

4QUE DEMASIAO

ATARI 520 ST



ESPECIFICACIONES TECNICAS

PROCESADOR: MC68000 16/32 bits a 8 Mhz. **MEMORIA:** 512 Kb RAM. 192 Kb ROM.

SISTEMA OPERATIVO: TOS con entorno grófico GEM

UNIDAD DE DISCO (incorporada): de 3 1/2 pulgadas,

doble cara y 726 Kb (formateodos).
TECLADO: QWERTY extendido.
RESOLUCION DE PANTALLA: 320 × 200

(16 colores de una paleta de 512) 640 × 200 (4 colores de una paleta de 512). 640 × 400 (monocromo).

640 × 400 (monocromo). CHÍP DE SONIDO: 3 voces. INTERFACES: Modulador para conexión a TV, puerta para cartucho ROM, MIDI, OUT, MIDI IN, disco flexible. disco duro, parolelo Centronics,

serie K5-222, monto. SOFTWARE INCLUIDO: 1ST Word (trotamiento de textos). NeoChrome (programa de gráficos). ST Basic (lenguaje de programación).

20 JUEGOS



DISKETTE PROGRAMA

Afterburner R-Type ABCD

Double Drogon

EDITADO POR

Mediagenic Electric Dreoms U.S. Gold Electric Dreams Elite U.S. Gold Grondslon lmageworks Melbourne House Melbourne House

3 PROGRAMAS



PROGRAMA CONTENIDO

Compatible.con el Quick Basic 3 de Microsoft

Poquete integrado, incluyendo un dietorio fichero de direcciones

Music Maker

a través de la informática.

EDITADO POR

Triongle Publishing

Music Sales Limited

ATARI-ST

ORDENADORES ATARI, S. A.

Apartado 195 • Alcobendas, 28100 Madrid • Telf (91) 653 50 11

DELEGACIONES.

BARCELONA. 93/4 25 20 06-07 VALENCIA, 96/3 57 92 69 BURGOS. 947/21 20 78 P VASCO 943/45 69 62

EXPOELECTRONIC



Muchas mas posibilidades



ATARI

一つとしばしてしに

Estimados lectores, quisiéramos dedicar única y exclusivamente esta editorial para desearos, en nombre de ATARI USER y C.B.C. Press, S.A., que paséis unas

FELICES FIESTAS NAVIDEÑAS y que todos vuestros

deseos para el 1.990 se vean cumplidos.

El nuestro, sería seguir contando con vuestro apoyo durante muchísimos más años.

Nos vemos de nuevo en el nº13.

ifeliz Navidad!

EDITOR CBC Press, S.A.

DIRECTOR Luis García Sánchez

ASESOR EDITORIAL Pablo Sáez de Hoyos

REDACCION Santiago Vernes Jorge V.S.J.. Lamas Eduardo Torres

DISEÑO Y MAQUETA José Luis Martínez ATARI USER es una publicación de

CBC

ATARI USER Nº 12 DICIEMBRE 1989

Plaza Conde de Toreno, 2 - 5º F 28015 MADRID Tfno. (91) 542 94 97 Atari User expresa sus opiniones solamente en los artículos sin firma. Todos los artículos, informes, reportajes o noticias firmados son de la responsabilidad de su autor.

Prohibida la reproducción parcial o total tanto de textos, programas, dibujos o fotografías sin autorización expresa y por escrito del editor.

Reservados todos los derechos.

ATARI USER COPYRIGHT 1989 by CBC PRESS, S.A.

Entrevistamos a: TOU

TOU, Software en valenciano, es una de las empresas más prestigiosas, de la zona de Valencia, que distribuye oficialmente ATARI desde tiempos remotos y aparentemente haciéndolo muy bien. Especialistas, entre otras cosas, en el campo de la Autoedición aprovechamos el que se encontraran en Madrid, con motivo de la feria de SIMO, para intentar que nos trasmitieran toda la información que poseyesen en ese momento para vosotros.

Fernando Guerrero y Paco Roldán fueron los encargados de contestarnos.

A continuación os la presentamos, sacadle provecho.

A.U.- ¿Cómo véis la marca ATARI en Valencia?

TOU.- Gracias, en parte, a hacer mucha publicidad y a proporcionar un soporte adecuado a los usuarios, la presencia de Atari en Valencia es bastante fuerte tanto en los medios de comunicación como a nivel

de conocimiento de los usuarios y esto se refleja sobre todo en las ventas de ST's principalmente, aunque la de PC's también está aumentando a pesar de que sólo lleva un año, más o menos, en marcha.

En autoedición, hay muchas empresas instaladas, sobretodo empresas profesionales.

En la universidad, también hay una gran representatividad de ATARI, de hecho el único Transputer de Atari que hay en España está en la Universidad de Valencia y se continúa trabajando en el desarrollo de Redes Locales para él. Todo esto se debe evidentemente a la presencia de Atari en Valencia, presencia que no es casual sino que hemos conseguido con un gran esfuerzo para que sea así.

En Alicante y Valencia, en Autoedición, se ha atacado fundamentalmente el mercado profesional, imprentas sobre todo, existen muchas trabajando ya con Atari, la gran mayoría y las que piensan en informatizarse en los próximos meses están pendientes de hacerlo con Atari. Nuestra idea ha sido siempre lograr que esta marca sea un nuevo estándar, por lo menos en nuestra zona y hasta ahora se está consiguiendo.

Valencia es el paraiso del ST. Además tiene una razón fundamental para ser un buen punto de venta, el que sea la zona donde hay un mayor número de usuarios de Atari, aquí es el ordenador que usan los estudiantes de informática de la Universidad de Valencia. Desde tiempo atrás existe una estrecha colaboración entre TOU y ésta, en unión desarrollamos las primeras redes para ST, la Turbored. Y de hecho hay una asignatura en la que se explica la red interna del ordenador.

A.U.- ¿Qué nos podéis comentar ácerca de la separción de colores?

TOU.- Sobre la separación de colores, hay varios aspectos, uno es que DMC no quería hacer el Calamus trabajando en color hasta que no hubiese una pantalla con suficiente calidad en color, porque la pantalla normal de Atari no está pensada para esto, sino para hacer juegos y cosas así, ahora que sí existen pantallas preparadas para trabajar en color sí se puede plantear el trabajar en estas condiciones con el Calamus.

En la versión de Calamus 1.10 esta posibilidad irá incluída, aunque su presentación oficial será durante el CEBIT, no se sabe que precio va a tener, creemos que dispondremos de alguna unidad en enero del 90.

En cualquier caso la separación de colores, como todo el mundo debe saber, sólo es válida y útil cuando se



139.900 pts.

LA SULUCION ATARI 1040 ST-PC Speed

DEFINITIVO. PARA LOS USUARIOS QUE NECESITEN UTILIZAR SOFTWARE DE PC SIN PRESCINDIR DE SU ST HA LLEGADO LA SOLUCION

PC-Speed

Revolucionario ordenador con dos procesadores (Motorola MC68000 a 8 MHz y NEC V30 a 8 MHz) con lo que conseguirá una total compatibilidad con los dos standards del mercado: el ST y el PC. Podrá disfrutar con la potencia y versatilidad del software disponible para ST. La definitiva solución para el usuario de informática. Otra solución de alta tecnología de ATARI a un precio increible. Y, si ya eres usuario de un ST, amplía tus posibilidades.

Se llama PC— Speed porque es rápido, asombrosamente rápido. Su indice SI de Norton es de 4.0, mayor que el del IBM PS2 modelo 30. Además, funciona con su monitor monocromo o color y cualquier modelo ST, incluso con el 520 ST. Pero si dispone de un ATARI 1040 STFM, podrá disponer de un PC con un total de 704 Kb de RAM libre. Podrás utilizar tu disco duro, sea cual sea, en modo PC o ST. Podrás usar disqueteras de 3"1/2 ó 5"1/4. Controla el puerto paralelo, el serie y el ratón. Y, por si esto fuera poco no ocupa ninguna salida del ST ya que se conecta internamente. Pero no te engañes, sólo si va garantizado por TOU podrás obtener la garantía y servicio que sólo puede dar el distribuidor exclusivo para España.

Tou

RECURSOS INFORMATICOS

Entrevistamos A TOU

realizan los fotolitos en filmadora y a la máxima resolución, cualquier otra cosa es falsa, es jugar.

"Una de las ventajas del Calamus es que puede acoger todos los módulos externos que se desarrollen y programen para él, tantos, que será imposible que una sola persona posea absolutamente todos."

A.U.- ¿Y sobre tramas...?

TOU.- Actualmente aunque se puede trabajar con la filmadora se sigue manteniendo la definición de tramas original que se había previsto para impresora láser, pero la versión 1.10 permitirá que el usuario decida qué tipo de tramado se va a dar, pudiendo definir hasta 256 niveles de trama, ahora mismo son 64.

Cuando tu vas a trabajar con impresora láser el problema que tienes es ¿cómo se hace una trama?, pues se hace definiendo un rectangulito unitario en el que el coeficiente de negros y de blancos sea equivalente al nivel de gris que quieres obtener, entonces si tu tienes por ejemplo cuadraditos unitarios de 5x5 sólo podrías obtener 25 niveles de gris. ¿Qué ocurre enconces?, tienes que jugar con dos factores, uno, que el cuadradito no sea muy grande porque entonces verás muy bien los puntos de cada trama, pero cuanto más pequeño, por otra parte,

menos niveles de gris tienes.

Una impresora láser no es capaz de imprimir puntos grises, sólo es capaz de imprimir puntos negros, una filmadora igual, ninguna filmadora ni ninguna impresora láser (salvo impresoras láser de color) son capaces de imprimir en gris, imprimen siempre en puntos blancos y negros ¿cómo consiguen los grises?, haciendo pequeñitas tramas. Tu dices, yo quiero obtener un 50% de gris, pues en cada cuadrado unitario pongo un 50% de negros y un 50% blancos, entonces si yo tengo un cuadradito para hacer tramas de 5x5 sólo puedo conseguir 25 tramados, si tengo 8x8, que es lo que tiene ahora el Calamus, puedo obtener 64 tramados distintos, pero hay un problema, 8x8 a 300 puntos por pulgada significa que cada puntito mide casi un milímetro, cada punto de trama de ocho puntitos tiene más o menos siete décimas de milímetro, más o menos y a groso modo. Entonces para una filmadora ocho puntitos ya es una cantidad aceptable, pero ¿qué ocurre entonces? que como el Calamus sique manteniendo su original definición de tramas que era de 64 niveles de gris con 12 subdegradados tiene que dar saltos de uno a otro y entonces en los degradados se nota el salto, pero como ahora el Calamus pasa de definir puntos de 8x8 a definir puntos de 16x16, para filmadora o para impresora si se quiere, puede llegar a tener 256 niveles de gris, eso quiere decir, que en un degradado de 25 cm., por ejemplo, tendrías un saltito cada

milímetro en ese saltito iría una cuarta parte del tanto por ciento, inapreciable a la vista. Aunque el nivel normal es de 256 niveles de gris posibles, Calamus, en la versión 1.10, nos da la opción de poder decir qué cuadradito utilizar. En general cualquier método de impresión medianamente profesional tiene que tender a tener más niveles de gris.

A.U.- ¿Qué pasa entonces con las filmadoras convencionales?

TOU.- Que éstas estaban hechas pensando en esta resolución, entonces el RIP que llevan incorpora una versión de postcrip que a la hora de hacer degradados tiene en cuenta la resolución de la filmadora, entonces igual que para una impresora de Apple, en general, tiene 64 niveles de aris igual que la de Atari, 64 tipos de trama distintos, en la filmadora el RIP se encarga de que no se noten los saltos porque pone más niveles de gris. Como el Calamus no utiliza ni el RIP ni el Postcrip, él es el que se lo tiene que montar totalmente.

La separación de colores va implicado en esto, porque si no se tiene un buen tramado de tonos, no se puede hacer una buena separación.

En las filmadoras se aconseja para hacer la separación de colores que se utilice la máxima resolución de ésta con 1540 puntos, porque ni con la de 1270 es útil hacer la separación de colores, se puede conseguir algo, pero no es suficiente.

Los equipos profesionales de fotomecánica van a 2500 puntos, hay un factor a tener

Entrevistamos A TOU

en cuenta, para Atari existen diversos programas que aseguran que hacen separación de colores pero todos los colores los traman exactamente del mismo modo con lo cual cuando tu llegas a imprenta los colores se superponen unos a otros y se pierde el color que querías conseguir. Para lograr el color deseado el usuario tiene que poder decidir, si lo desea, qué ángulo forma cada cuadro para que las tramas se crucen y no que unas tintas vayan encima de otras ya que entonces no se produce el efecto formándose una pasta, por ejemplo, si quieres conseguir un naranja debes poner amarillo y encima rojo, lo que verás es el rojo, pero si tuvieras puntitos rojos y puntitos amarillos cruzados unos con otros consigues el efecto naranja, el Calamus versión 1.10 permite decidir ese ángulo.

A.U.- Parece ser que el Calamus es un superproducto, ¿qué prendéis, monopolizar con él este mercado?

TOU.- Pues ahora tenemos un acuerdo con DMC, através del cual se nos va a facilitar información técnica de cómo desarrollar módulos para la versión 1.10, porque tenemos gente muy interesada en España en hacer módulos externos para Calamus. ¿Qué es esto?, por ejemplo, tenemos un cliente que se dedica a hacer cartas astrales las hace desde un programa que él se ha hecho y luego utiliza el Calamus para meter todo el texto, una vez que tenga información de cómo hacer un módulo externo para Calamus, puede hacer el

programa con el módulo externo y desde dentro del Calamus llamar a ese programa y darle los datos de la carta astral e integrarlos dentro del conjunto. Otro ejemplo, a alguien le puede resultar dificil hacer un estadillo, puede crear un programa para hacer estadillos simple que se llame desde dentro del Calamus y que haga el trabajo "sucio", lo rápido, y luego ya las variaciones desde dentro del Calamus, pero sin necesidad de salir del mismo, otro ejemplo, hay quien puede querer integrar un paquete de gestión dentro de éste, pues desde dentro del Calamus puede llamar al paquete de gestión y los informes que genere este paquete tomarlos otra vez con el Calamus, terminarlos de componer o incluso desde el mismo paquete de gestión producir documentos de Calamus directamente, que sea utilizable desde él. Vamos a conseguir esta información y aquellas casas que estén interesadas en desarrollar módulos externos se la facilitaremos, de hecho esa es la ventaja del Calamus hoy en día, que muchas empresas podrán hacer módulos exter-

Para la versión Calamus 1.10 ya existe un paquete estadístico realizado y van a programarse tal cantidad de módulos que será imposible que alguien se los pueda comprar todos.

A.U.- ¿Creará DMC algún módulo en especial?

TOU.- DMC no se dedicará a crear módulos sino de lo que es el núcleo, depurándolo continuamente, haciendo que mejore la utilización, algunas rutinas...

Ellos disponen de una persona exclusivamente para mejorar la rutina, o sea el nivel más elemental del programa está continuamente superándose, revisándose los fundamentos básicos. La política de DMC es ésta, se deja para otras empresas la creación de los módulos, de hecho, la casa Marvin está diseñando un interface para los scanners cuyo software estará compuesto por módulos de Calamus, por ejemplo, los drivers de filmadora, impresora ... ahora se está planteando la opción de que todos los programas que hay en el mercado para Atari, saquen una versión como módulo de Calamus.

A.U.- Parece que el Calamus es todo un mundo ¿no?

TOU.- El mundo que rodea al Calamus puede ser asombroso, es una opción que no tiene ningún tipo de equivalencia en ninguna otra máquina.

No existe ningún departamento de programación de ninguna casa que lleve a cabo un planteamiento tan abierto.

"Se está huyendo de los procesadores de texto como antes se entendían y se tiende a trabajar con hojas de cálculo, bases de datos o paquetes de comunicaciones, pero todo dentro de un entorno general de Autoedición."

Entrevistamos a TOU

Calamus puede ser el revulsivo que necesita Atari para entrar tajantemente en el entorno profesional para que mucha gente deje de pensar que Atari sólo sirve para juegos.

A.U.- Como especialistas, ¿qué nos podéis comentar sobre el paquete de Autoedición de ATARI?

TOU.- Algo muy significativo, que Linotype de momento ha vendido dos tipos de letra a Calamus y se está planteando sacar modelos RIP para ser utilizados en Calamus.

Calamus va ha ser uno de los primeros paquetes de autoedición funcionando UNIX con lo cual se abren otras vías a otras máquinas.

"Calamus puede ser el revulsivo que necesita ATARI para entrar tajantemente en el entorno profesional."

A.U.- ¿Qué opináis de SIMO 89?

TOU.- Sólo podemos hablarte del stand de Atari porque nuestros clientes no nos han dejado tiempo para ver el resto de la feria.

Nos hemos dado cuenta de una cosa, a mi entender importante, y es que hay muchos distribuidores, no sólo de Atari sino de actividades que no tienen nada que ver con Atari y que hasta ahora no habían entrado en este mundo, que se han dirigido al stand y están pidiendo información para introducirse en él. Nosotros lo hemos notado en autoedición,

supongo que otros lo habrán notado en otros campos.

Por otro lado ha sido una sorpresa detectar que distribuidores de Macintosh, de marcas de PC's importantes se han acercado al stand a ver la red, la Bionet 100, se ha corrido la voz, se han pasado la noticia de unos a otros y han querido verla, se asombraban de que algo así hubiese salido de usuarios de Atari, porque esta red empezó como red de Atari y luego se ha pasado a PC's y Macintosh.

Además se han asombrado también de que empresas muy fuertes, alemanas, suizas, austriacas estén utilizando ordenadores Atari, ya no sólo en la red sino que esa red la estén llevando principalmente con ordenadores Atari, pero claro es, que desconocen la fuerza que puede tener Atari en Alemania y sobretodo la fuerza que tiene en el mercado profesional, o sea, para ellos plantearse que el Centro Europeo de Investigación Nuclear esté instalado básicamente con ordenadores Atari les parece algo de película y es así.

En general hemos detectado de pronto un boom de mucha gente interesada en funcionar con las soluciones profesionales de Atari.

"Una novedad importante, que también afectará al Calamus, versión 1.10, puede ser la importación de placas gráficas de más resolución y a color para ATARI."

Hay muchos nuevos distribuidores que se acercan al stand para ver cómo pueden trabajar con Atari, cómo pueden distribuirlo y ver la gran cantidad de posibilidades, ven un mercado que se les abre y lo ven con ilusión.

A.U.- Para finalizar, ¿nos podéis adelantar alguna novedad?

TOU.- A corto plazo varias, gracias a que nuestros proveedores del resto de Europa se ve que están contentos con nosotros y se han empeñado en recomendarnos a todo bicho viviente que tenga algo para Atari.

Es espiritu de TOU el traer novedades relacionadas con el campo de autoedición o con cosas relacionadas con Calamus. Todo aquello que pueda interesar, relacionado y que creamos que puede interesar procuraremos ponerlo en el mercado.

Líneas claras de actuación puede ser el tema de la red, la BIONET porque le da otra dimensión tanto a Atari en general como a la propia autoedición de Atari, tanto, que puede que exista la posibilidad de importar discos duros de alta capacidad para utilizarse dentro de una red como servidor de fichero de alta capacidad. Relacionado con Calamus 1.10 la importación de placas gráficas de más resolución y a color para Atari.

Agradecemos a TOU su colaboración.

Todo lo que su

necesite

DISTRIBUIDOR DEL AÑO

1988

AUTOEDICION

CALAMUS

O-LINE

FONT EDITOR

IMAGE

PAPERER

SCANNER COLIBRI

COMPOSICION

PROFESIONAL

VARIOS

PROGRAMAS A MEDIDA CURSOS DE BASIC PLAN GENERAL CONTABLE **DISEÑO DE ANUNCIOS ASESORIA INFORMATICA CLUB DE USUARIOS**

DISEÑO

CAD

CAMPUS

ARKEY

MEDICIONES

PRESUPUESTOS

TABLETAS

CELIMAG

CIBER

GESTION 1

GESTORIAS

NOMINAS Y S.S.

CONTROL ALMACEN

STOCK Y FACTURACION

ALQUILER DE

COMPRESORES

CONTROL DE ACADEMIAS

NOVEDADES

PORT FOLIO

PC - SPEED

MONITOR SM194

MEGAFILE 44

CALCULADORAS

POWER PACK

GESTION 2

VIDEO - CLUB

JOYEROS

FINCAS

ALMACEN BEBIDAS

CONSTRUCCION

PERSIANAS METALICAS

CONSTRUCCION

PERSIANAS EN VENTANAS

PROINCO

NTARI GENTER SHOP

Fernando IV, Local 10 Tel. 260538 Fax 267520 CORDOBA

POR LOS RIESGOS DE LAS

PANTALLAS DE VISUALIZACION

Encuesta realizada en el Japón entre trabajadores que utilizan pantallas de datos.

Informa la Oficina Internacional del Trabajo, ("Bulletin" 3-4/86), sobre la realización de una amplia encuesta referente a trabajadores que realizan su tarea con pantallas de datos. La citada encuesta se realizó en el Japón con personal sindicado en el SOHYO.

La encuesta se preparó para comparar efectos físicos y psíquicos de trabajadores ocupando puestos de trabajo con pantallas y trabajadores que nada tenían que ver con tal útil.

Los trabajadores en pantallas encuestados oscilaban entre los 20 y los 30 años representando los hombres el 60% y las mujeres el 40%.

Se detectaron en estos trabajadores problemas básicamente visuales, (más de la mitad alegaban fatiga visual contra un tercio del grupo de comparación).

No obstante, según el SOHYO, las dificultades visuales no comportaban riesgos irreversibles para los ojos de los trabajadores afectados.

Al margen de este problema, se estudió el efecto de las radiaciones, las dorsalgias, la tensión, la falta de concentración y el nerviosismo, no hallándose diferencias significativas entre los dos grupos.

Según el SOHYO las mujeres están más amenazadas que los hombres, dado que más de un 17% de ellas trabajan más de 5 horas al día en pantallas de datos.

En cuanto a la "fatiga crónica" o a la "fatiga pasajera", el 79% de las mujeres la manifestaban (frente a un 66% de los hombres). Los problemas visuales también se daban más en ellas, el 63% (frente al 43% de los hombres).

En cuanto a los posibles riesgos para la mujer embarazada que trabaja en pantallas de datos, el 28% de las 250 mujeres embarazadas que fueron encuestadas, manifestó alguna anomalía: problemas de sueño, anemia, fatiga pronunciada o edema. De las 250 mujeres, 51 habían dado a luz durante la administración de la encuesta y manifestaron haber tenido problemas tales como problemas de sueño, nacimientos prematuros, cesáreas, hemorragias o nacimiento de un niño muerto.

El número de problemas aumentaba a medida que el tiempo frente a la pantalla de datos era mayor, pasando el número de anomalías del 25% para las mujeres que utilizaban la pantalla menos de una hora al día al 64% de las que dedicaban más de seis horas por día.

En cuanto a las condiciones de trabajo en las que se daba la utilización de las pantallas, los encuestados por el SOHYO, manifestaron entre otras dificultades:

- Insuficiencia del puesto de trabajo.
 - Ruido.
- Mal emplazamiento de la pantalla según la luz, provocando reflejos.

Finaliza diciendo el SOHYO que trabajar con pantallas de datos es una de las mayores causas de tensión psicológica para los trabajadores que deben adaptarse a un volumen creciente de trabajo y a unos horarios rigurosos debido a las exigencias de la máquina, crea un sentimiento de alineación y se pierde autonomía del trabajo.

Más del 40% de las mujeres y el 30% de los hombres encuestados desearían dejar de trabajar en estos puestos.

MUSICORREO

Os informamos de que se ha creado MUSICORREO, una compañía dedicada a la distribución y venta de software musical, sobre todo en el campo de sonidos para sintetizadores y samplers. Actualmente tienen más de 10.000 voces o sonidos para todas las grandes marcas de sinte y sus programadores están siempre al día en cuanto a nuevos productos. La empresa fue creada por un grupo de músicos y productores ingleses y su ambición es llegar a tener la librería más grande de Europa.

Los sonidos que venden vienen en varios formatos compatibles con la industria musical: diskettes Atari, IBM-PC, audio cassette, etc.

Richard Spellman, compositor y productor inglés, además de miembro de la compañía Musicorreo, declara "creemos que somos la primera compañía de este tipo en España y pienso que debemos nuestra existencia a los siguientes bechos. Primero, que un sintetizador bueno cuesta mucho dinero y su uso debe de ser maximizado. Segundo, que hoy en día existen tantas maneras diferentes de crear y manipular el sonido que es difícil conocérselas todas. Tercero, que en general los músicos prefieren tocar más que programar. El servicio que nosotros ofrecemos quita esa cierta "tecnophobia" que siempre acompaña la compra de un aparato complicado". Musicorreo organizará un día de demostración en su estudio - un día Roland, un día Korg, etc. - "y con ayuda de los fabricantes tendremos a nuestra disposición un ejemplar de todos los sintes de dichas casas para poder demostrar la línea entera de nuestros productos". Aunque Musicorreo trabaja con Yamaha, Casio, Korg, Kawai, Ensoniq, Emn y demás, no dejan de ser nombres registrados de sus propias compañías, ninguno de ellos han aportado sonidos a sus productos. Por tanto se trabaja con voces originales preparadas por los profesionales que forman este nuevo

Información: Tel. 91/410 60 71.

polarizados a doble cara

Además de otros

en el mercado.

(anti-reflejos y anti-radiación).

productos muy interesantes

y de fácil introducción

FILTRO DE CRISTAL Bib España S.A., es distribuidor exclusivo de los Filtros de Cristal

Rafael de Riego, 5. 28045 MADRID.

Tel. (91) 468 31 45 / 468 3 63.

Fax. 468 38 98.

Precisamos distribuidores

ATARI STE

Evolución de una gama



Tras la aparición de los primeros 520 ST, les siguieron los STFM, y más tarde el MEGA ST y por fin en 1989 (casi a finales) aparece el Atari STE, microordenador, compatible con los otros modelos ST, que sin ser una gran revolución, constituye una nueva etapa en la evolución tecnológica de la gama ST.

EVOLUCION DE UNA GAMA

Cuando en 1984 Jack Tramiel deja Commodore (compañía de la que era fundador y presidente) y compra Atari, los observadores internacionales hacen previsiones pesimistas en cuanto a la suerte del equipo de Tramiel para levantar nuevamente la firma.

Por tanto, cuando seis meses más tarde, Atari presenta un ordenador integrando las últimas innovaciones tecnológicas: procesador 16/32 bits, entorno gráfico, ratón, alta resolución gráfica, gran capacidad de memoria, disquettes de 3 1/2", todo a un precio asequible. Nace el ST.

Hoy, la gama ST hace las delicias de Atari con varios millones de máquinas vendidas en todo el mundo. Su increíble acogida en Europa ha contribuído notablemente a popularizar estos aparatos.

Llegando de un mercado familiar endeudado (es la época del declive

de Sinclair) el ST en cabeza de línea va a imponer nuevos estándares y una nueva visión en materia de informática doméstica.

Estaréis de acuerdo en que el microprocesador típico de esta época estaba equipado de un procesador de 8 bits, no poseyendo más de 48 ó 64 Kb de memoria y debiéndose contentar con un magnetocassette como unidad de almacenamiento de la información. Además no existía para estas máquinas nada más que juegos.

Con la llegada del ST se abren nuevos horizontes, las características netamente superiores permiten entrever la concepción de programas más importantes.

Respetando los límites de la microinformática familiar el ST ha permitido a cada uno de nosotros acceder a aplicaciones musicales y de gestión reservadas a unos usuarios afortunados.

La visión revolucionaria de Jack Tramiel hace posible que un microordenador familiar pueda ser potente (todo ello a un módico precio) y convertirse en una real utilidad.

Después de 1985, la gama no ha cesado de evolucionar y mejorarse. El ST fue reemplazado por la gama STFM poseyendo una alimentación y un lector de discos integrados. En adelante la gama se enriquece con la aparición del MEGA ST, con un look más profesional e integrando un acelerador gráfico.

Hoy en día, Atari moderniza su caballo de batalla de manera notable y lanza el STE.

PRESENTACION

El aspecto exterior del STE es muy parecido (por no decir idéntico) a los modelos 520 y 1040 actuales.



El teclado de color gris claro y tipo QWERTY comprendido por 94 teclas, con un pavimento numérico de 18 teclas y de ellas 10 de función.

Los diferentes interfaces que vienen integrados de fábrica son:

- Interface serie RS232C (para la conexión del modem, por ejemplo).
- Interface Paralelo Centronics (destinado a la impresora).
 - Interface vídeo/peritelevisión.
- Interface lectora de discos externa.
- Interface DMA (donde se conectan los discos duros, impresora láser SLM 804 y otra CD/ROM).
- Interface MIDI (para la conexión de sintetizadores, expandibles y cajas de ritmo).
- Un portacartuchos con diversas y numerosas utilizaciones o usos.

A parte de esto el STE está dotado de dos tomas para altavoces RCA/CINCH para el sonido estereofónico y de dos conectores (15 patillas) suplementarios, para aplicaciones esencialmente lúdicas, como veremos más adelante.

El lector de disquettes interno es de formato 3 1/2" y doble cara. Su capacidad de almacenamiento es de 720 Kb antes de formatear. De fabricación SONY no es muy ruidoso.

La arquitectura interna del STE está basada en torno a la conocida MC 68000 de la casa MOTOROLA (microprocesador 16/32 bits) a 8 MHz. Y para secundarlo se le han adjuntado 8 coprocesadores espe-

cializados.

El STE está dotado de un dispositivo hardware de scrolling vertical y horizontal. El SHIFTER y el cablage han sido previstos a fin de permitir el uso de pantallas gigantes y unos scrollings que no solamente son muy rápidos sino que también tienen una gran estabilidad y fluidez. Este aporte tecnológico es una de las grandes novedades del STE.

El célebre BLITTER (coprocesador gráfico que sólo poseía hasta ahora el MEGA ST) ha sido integrado en todos los STE. Este circuito tiene en cuenta todos los desplazamientos del bloque de memoria efectuando esta operación tan rápidamente que ni la 68000 podría hacerlo. Visualmente la potencia del BLITTER se traduce por unas pantallas más rápidas.

SONIDO EN STEREO

Al frente de las novedades, se encuentran dos coprocesadores musicales. Un D.A.C. (Convertidor Analizador Numérico) permite la sustitución stereofónica de los sonidos codificados según la forma PCM (Pulse Code Modulation). Los sonidos numerados son enviados vía DMA, es decir sin ilamar al coprocesador 68000 (que es libre de hacer otras funciones en este tiempo). Estos se filtran para obtener un sonido de gran calidad. La Nacional LMC 1992 secunda el DAC y permite la entrada de las

reglas a nivel sonoro y tonal (graves y agudos).

Dos tomas al estándar RCA (canal izquierdo y canal derecho) situados en la parte posterior del aparato permite unir el STE al amplificador de nuestra cadena HI-FI. Con esto se abren nuevas perspectivas al sonido.

Para mantener la compatibilidad con los otros ST, el antiguo procesador sonoro Yamaha YM2149 siempre estará presente. Juega un doble rol, de generador envolvente sintetizando sonidos y como generador de estos.

En el campo profesional de la música el STE integra de origen el interface MIDI, lo que permite conducir toda una formación de instrumentos. Además, sus dos coprocesadores internos forman un verdadero instrumento de composición autónoma y estereofónica.

RESOLUCION GRAFICA

4096 colores, quedando compuesta la resolución gráfica del siguiente modo:

640/400 pixels en monocromo (alta resolución).

640/200 pixels en cuatro colores (media resolución)

320/200 pixels en 16 colores (baja resolución).

La paleta consta ahora de 4096 colores (en lugar de 512 de los modelos precedentes). Se dispone así mismo de 16 niveles de rojo, verde y azul.

La limitación a 16 colores fijos es más teórica que práctica. Los programadores en Assembler, incluso los menos experimentados, pueden fijar 16 colores por línea y cambiar de paleta en cada línea. Hay muchos programas lúdicos que explotan ya esta capacidad. Los más avanzados pueden ir incluso más lejos ya que es posible fijar hasta 48 colores por línea, de este modo es posible la aparición simultánea de los

4096 colores en el STE.

Este proceso necesita de una total concentración de la potencia del STE sobre la sola y única marca de fijación. Los juegos arcade y otras aplicaciones rápidas no son viables en este modo. Los programas de dibujo (como Spectrum o Miximage) y algunos juegos de aventura (los de imágenes fijas) son los únicos que pueden sacar partido a esta posibilidad.

LOS NUEVOS HORIZONTES: VIDEO

El STE está preparado para acoplarle un GENLOCK externo, que le permite asociar a las imágenes del ordenador las provenientes de una cámara o un magnetoscopio, en los modelos anteriores sólo era posible acoplarle el Genlock a través de tarjetas adicionales o instalarlo en el interior del ordenador sincronizando el reloj del sistema con la señal de entrada.

El nuevo conector del STE facilita la concepción de interfaces Genlock y su instalación. Con un



sistema accesible a todos ya que no será necesario desmontar el ordenador. Se puede preveer la aparición de nuevos programas utilizando esta posiblidad.

Se puede también realizar para los registros en vídeo, bancos de títulos, incrustaciones y presentaciones dignas de los "jingles" de nuestras cadenas de Televisión. Con el STE las aplicaciones vídeo profesionales y sobre todo amateurs son al fin visionables sin el tradicional margen.

Pero las ventajas del STE no acaban aquí. Posee una memoria de tipo SIMM (Single Inline Memory Module). Esta tecnología permite aumentar la capacidad de memoria del STE a 4 Mb. Una nueva versión del TOS está igualmente contenida en los 256 Kb de ROM de la

máquina, mejorando notablemente el confort de utilización. Con el fin de favorecer eventuales extensiones, el sistema no ocupa completamente la totalidad del ROM, se trata del TOS 1.6 quien queda ensamblado al interface gráfico GEM de gran reputación, por su simplicidad de uso y su eficacia. Este nuevo TOS es más rápido (sobre todo a nivel de entrada/ salida sobre disquette y disco duro). Aporta grandes mejoras al directorio GEM. Pero la gran innovación está en la total compatibilidad con los discos de 3.1/2" formato MS/DOS (un PC compatible puede leer, escribir y formatear los disquettes STE e inversamente sin ningún problema. Una compatibilidad entre las estructuras de disquettes no significa que nos sea posible utilizar directamente los programas del universo PC. La arquitectura totalmente diferente de estos dos micros hace imposible la ejecución de los programas MS/DOS sobre

No hace falta decir que tal compatiblidad es inútil, ésta permite favorecer la comunicación entre los dos sistemas ST y PC, pudiendo, por ejemplo, cambiar los ficheros ASCII con los tratamientos de texto y programas PAO. Además ciertos programas (Evolución, Superbase, Gem Draw, Word Plus, Lotus, Wordperfect, Timeworks, etc.) existen para las dos versiones.

Es posible intercambiar directamente estos sin ninguna manipulación y el documento conocido de una de las versiones aparecerá estrictamente idéntica sobre la otra. Esto es lo que se llama Data/Compatibilidad.



El
ATARI STE
expuesto
en la feria
de SIMO



CMV INFORMATICA, S.A.

Pi i Margall, 58-60, entlo., 4a 08025 BARCELONA (93) 210 68 23 y 213 42 37

Plaza Callao, 1, 1o, 1a **28013 MADRID** (91) 521 22 54 y 521 26 82



EQUIPOS	
----------------	--

1040 ST-FM, 1 mega	89.000
MEGA ST2, 2 megas	199.900
MEGA ST4, 4 megas	299.900
MONITOR B/N SM124	29.900
MONITOR Color SC1224	59.900
MONITOR DIN-A-3 SM194	349.900
Disco Duro 30 megas	89.900
Disco Duro 60 megas	129.000
Disco Duro removible 44 M	169.900
Disco ATARI 3.5, 1 mega	24.900
Disco ATARI 5.25" 360K	29.900
ATARI Laser SLM804	289.900
SEIKOSHA SP180, 9 agujas	38.000
NEC P2200, 24 agujas	80.000
HP DESKJET +, chorro tinta	160.000
PLOTTER DIN-A3	140.000
OFFRTAS	

OFERIAS

NOVEDADES	
Mega ST4,mon.B/N,DD30M	410.000
Mega ST2,mon.B/N,DD30M	310.000
1040, mon. B/N, DD 30 megas	199.900

1040 ST-E, TOS 1.6, stereo	119.900
Amplificador/ecualiz.30+30W	14.000
PORTFOLIO, PC de bolsillo	49.900
ZOOMER, mando avión	6.000

Igualamos cualquier oferta que pueda encontrar en esta revista.

ACCESORIOS

	DIGITALIZADORES DE VIDEO)
	varios modelos a partir de	20.000
	DIGITALIZADORES DE SONII	00
	a partir de	8.000
	PROGRAMADOR EPROM	19.600
	MODULADOR TV	14.000
	RELOJ tiempo real	6.000
	SCANNER impresora	12.000
l	HANDY-SCANNER con OCR	65.000
ı	CAJA CONMUTADORA Color	-B/N
l	con salida audio, a partir de	4.500
	FUNDAS TECLADO	1.000
l	SOPORTE MONITOR	2.500
	EUROCONECTOR	3.000
	CONTENEDOR DISKETTES	3.000
	CABLES impresora, modem	2.800
	MODEM 1200bd,comp.HAYES	20.000
ĺ	OFERTAS ESPECIA	LES
	MEGA ST2 14	9.900

PC SPEED 38.000 Scanner/Fotocopiadora/Impresora SPAT, DIN-A-4 80.000 1040, monitor y

185.000 - NOTATOR - NOTATOR+UNITOR 248.000 MEGA ST4, láser, disco duro 30M, emulador-POSTSCRIPT, CALAMUS y SPAT 690.000

PROGRAMAS MAC DE 1 200 DDOCDAMAC CT.

MAS DE 1,300 PROGRAMAS S	1:
BASIC OMIKRON, muy rapido	3.900
HYPERPAINT, graficos	5.000
QUANTUM, 4096 colores	5.000
WORD UP, texto'y graficos	14.000
STOS, para crear juegos	6.000
FLIGHT SIMULATOR II	8.000
F16 COMBAT PILOT	5.000
JUEGOS a partir de	1.700
AUTOEDICION	
CALAMUS castellano	62.000
OUTLINE	38.000
OFERTAS	
EMULADOR MACINTOSH	12.000
Creation Musical,como PRO24	12.000
SUPERBASE PERSONAL	6.000
EASY-DRAW, CAD	8.000
MASTER-CAD, 3 D	8.000

Mås de 250 diskettes de DOMINIO PUBLICO, con programas de todo tipo, a 800 pts. por diskette.

C-LAB NOTATOR-UNITOR 165,000

OCR JUNIOR, reconoc.texto 24.000

FLEET STREET PUBLISHER 8.000

C-LAB NOTATOR

SERVICIO

ASISTENCIA PROFESIONAL permanente.

VENTA POR CORREO en todo el territorio nacional.

GARANTIA OFICIAL

Seis meses en ordenadores y tres meses en periféricos.

..... **GRATIS**

con cada 520/1040STFM:

- Diskette de INICIO,
- con varios programas de utilidad imprescindibles
- Programas: lenguaje BASIC, gráficos, procesador de textos y base de datos (solo 1040)
- 5/10 diskettes de dominio público

Solicite el catálogo gratuito ATARI-CMV con más de 2.000 productos



85,000

El STE posee los puertos para ratón y joystick tradicionales. Como hemos dicho anteriormente, el STE está equipado en su parte izquierda de dos nuevas tomas de 15 patillas, cada uno de estos dos nuevos puertos o tomas permiten la conexión de un interface (que se comercializará próximamente a través de Atari a un precio razonable), de dos joysticks más, pistola óptica o un paddle. Estos dos conectores favorecerán igualmente la realización de nuevos periféricos dignos de cualquier sala de arcade.

Con su nueva paleta de colores, sus increíbles capacidades sonoras estéreo y su interface 6 joysticks, el STE constituye una máquina sin igual.

CARACTERISTICAS TECNICAS

CONFIGURACION BASICA

- 512 Kb de RAM.
- 256 Kb de ROM.
- Lector de disquette de 3 1/2", 720 Kb doble cara.
 - Ratón.
 - Cable interface televisión.
 - Entorno gráfico GEM. VIDEO
- Salida de color RVB /Interface televisión con sincronización vídeo externa.
 - Paleta de 4096 colores.
 - 16 niveles de rojo, verde y azul.
- 640/200 pixels en 4 colores por línea.
- 320/200 pixels en 16 colores por línea.

ARQUITECTURA INTERNA

- Microprocesador 16/32 bits MC 68000 a 8 MHz.
- 10 coprocesadores (blitter, shifter, GWE/MMU, DMA, 2 ACIAS, MFP 68901, FDC-1772, YM 2149, LMC 1992).

TECLADO

- Teclado QWERTZ, 95 teclas de las cuales 10 son de función.
 - Zócalo numérico de 18 teclas.
 - Cursor y demás.

INTERFACES INTEGRADAS

- Interface vídeo monocromo alta resolución (640/400).
- Interface para segundo lector de disquette.
 - Interface serie RS232C.
 - Interface Paralelo Centronics.
 - 2 Interfaces de 15 patillas.
 - 2 Interfaces de 9 patillas.
 - Puerto para cartuchos.
- Interface disco duro alta velocidad 10 megabits/seg.
 - 2 entradas altavoces RCA. SONIDO Y MUSICA
 - 2 coprocesadores musicales.
 - Salida en estéreo.
- Sonido numérico formato PCM de 8 bits.
- 4 frecuencias de contraste: 6.25, 12.5, 25 y 50 KHz.
 - Generador de sonidos.
- Control dinámico de envoltura de 3 voces.
- Interface MIDI (IN y OUT) integrado.

COMPATIBILIDADES E INCOMPATIBILIDADES

LOS PERIFERICOS

El STE es compatible con todos los periféricos ATARI. La impresora láser SLM 804, los discos duros MEGAFILE y el CD/ROM, funcionan normalmente.

Si existe alguna incompatibilidad con los discos duros de otras marcas no nos ha sido comunicado. En cuanto a los otros periféricos conectables a nuestro STE, los contrastadores, las tabletas aceleradoras y los emuladores no hemos encontrado ningún problema. "Master Sound", "ST Replay 4" y "STOS Maestro" funcionan correctamente sobre el ST. Alguna de las tarietas aceleradoras no se pueden instalar en el STE. La función de éstas consiste en principio en reemplazar a la 68000 a 8 MHz del ST por una versión más rápida. La 68000 originalmente es de forma rectangular en el ST y sin embargo,

es cuadrada en el STE. De esta manera no es que sea incompatible sino que no es adaptable.

En cuanto a los emuladores, si "Supercharger" y "PC-Ditto 3.96" funcionan perfectamente se supone que "PC-Ditto II " no planteará tampoco ninguna dificultad. "Spectre 128" (y el nuevo Spectre GCR) no oponen aparentemente ningún problema, "Aladín 3.0" no funciona

LOS PROGRAMAS MUSICALES

El STE atendiendo a una tecnología particular permite ampliar rápida y sencillamente la memoria. Para los secuenciadores y editores, en general, el STE ofrece un aumento en la calidad y un trabajo más rápidos. Destacamos que Avalon (bajo M-Ros) funciona. En cuanto a los programas pedagógico-musicales, el panorama no podía ser mejor. La serie JCD no revela ningún problema. "Orphee", "Eurydice", "Clave de Sol" y "Dictado Musical" funcionan sin problemas. Los alumnos podrán en adelante trabajar mientras escuchan los dictados musicales.

PROGRAMAS GRAFICOS

Contrastando los grandes programas de dibujo para el STE, el resultado ha sido satisfactorio con la mayoría de ellos. "Degas Elite", "Neochrome" y "Spectrum 512" sin problemas, salvo que utilizan solamente los 512 colores tradicionales del ST. Los programas franceses "Dalí" y "ZZ-Rough" estarán ya en este momento disponibles para la versión STE y funcionando con la paleta de 4096 colores. Los programas de diseño vectorial "Eazy Draw" y "ZZ-2D" funcionan perfectamente, al igual que los de 3D "CyberSculpt" y "CyberControl". "Funface", 'ZZ-Lazypaint" y "ZZ-Scan" se ejecutan igualmente sin problemas.

Se encuentran algunas dificultades con los programas "GFA-Artist" en 1024 colores de Micro Application. "CyberPaint" sólo funciona en su versión 2.1. En cuanto al "GFA-Raytrace" saca tres bombas y vuelve al directorio antes de haber terminado de cargar.

PROGRAMAS DE GESTION

LDW Power, Calcomat, Superbase II, Superbase PRO III, Aditemens, First Word Plus (versiones 2.x y 3.x), Calamus, Timeworks, Emulcom 3, su funcionamiento se realiza sin problemas. El caso del "Redactor" es un poco más delicado, sólo funciona en la versión 1.98. En accesorios de despacho hay que señalar pocas incompatibilidades. El Turbo ST, G++ y el GDOS funcionan normalmente.

PROGRAMAS LUDICOS

Esta es la parte más rica de la biblioteca del ST. Es aquí donde los programadores pueden sacar más provecho a las cualidades del STE. La incompatibilidad que se puede dar es más por la protección de la que están provistos que por el programa en sí. De todas maneras, antes de comprar un programa para tu STE, pregunta al comercial si la versión que te ofrece es compatible STE. La gran mayoría de programas cargan sin problemas.

LOS EDITORES.

- MICROIDS. Les encanta el STE, de entre todos sus programas actualmente en el mercado salvo "Superski" e "Iron Tracker" son compatibles con STE. "Eagle Rider", la novedad para fin de año, será el primero en aprovechar todas las prestaciones que ofrece el STE. Será una única versión para ST/STE que se configurará automáticamente en función de la máquina sobre la cual se cargue. Los primeros juegos que exploten to-

talmente el hard del STE está previsto que salgan a la calle este año venidero.

- TITUS. La política de esta casa parece claramente definida. Todos los programas (excepto TITAN) saldrán compatibles STE. Titus comercializará durante el primer trimestre de 1990 una versión de todos sus éxitos enteramente adaptados a las características del STE, por ejemplo Crazy Cars 2, Galactic Conqueror, Knight Force, Titan, etc.

- LORICIELS. Esta empresa no ha encontrado incompatibilidades con sus actuales juegos ST. West Phaser, PinBall, y Kick boxer saldrán adaptados a las características de este nuevo aparato. Pero el verdadero éxito lo tendrán con la salida de un nuevo juego TANK enteramente concebido para explotar plenamente las capacidades del Atari STE.

Bib ESPAÑA, S.A.

Te regala el SISTEMA DE

MANTENIMIENTO de tu equipo sea cual sea



Si quieres conseguir tu
SISTEMA
DE MANTENIMIENTO BIB,

no tienes más que
elegir el que prefieras
y mandarnos un sobre que
contenga tus datos personales
(nombre, dirección,
teléfono,...).
No te lo pienses más y
escríbenos se sortearán
todos los meses
seis equipos.
Date prisa en conseguir el
tuyo.
Envía tus cartas a:

ATARI USER

Concurso BIB ESPAÑA

Plza. Conde de toreno, 2 - 5ºF.

28015 MADRID

CS1 = SISTEMA DE MANTENIMIENTO BIB PARA TU VIDEO. CS2 = SISTEMA DE MANTENIMIENTO BIB PARA TU CD. CS3 = SISTEMA DE MANTENIMIENTO BIB PARA AUDIO. CS4 = SISTEMA DE MANTENIMIENTO BIB PARA TU ORDENADOR. CS5 = SISTEMA DE MANTENIMIENTO BIB PARA TU RADIOCASETE. CS6 = SISTEMA DE MANTENIMIENTO BIB PARA TU CAMARA DE VIDEO ______



ARANTXA SANCHEZ VICARIO Entre miles, un nuevo usuario para ATARI

Todos los usuarios de ATARI son especiales, pero este destaca por ser famoso, en este caso famosa, ARANCHA SANCHEZ VICARIO, dispone ya de un ST 1040 para ocupar su tiempo libre, si es que dispone de él.

El pasado día 11 de Diciembre la nueva casa de programación *DELTA SOFTWARE - Juegos sin Fronteras*, convocó a los representantes de la prensa, especializada y no en informática, para que asistieran al simbólico acto, (pues Arancha todavía no es mayor de edad), en el que se firmaba un contrato entre la empresa anteriormente mencionada y la tenista y a través del cual se pactaba la programación de un futuro vídeojuego, denominado SUPERTENIS ARANCHA.



Este acuerdo supone el primer fichaje femenino en este campo, al respecto, ella declaraba sentirse muy contenta al poder, de este modo, ponerse en contacto con muchas más personas y especialmente con más niños hacia los que siente una particular simpatía. Además comentaba que así también podría jugar con ella misma.

Con motivo de la firma del contrato y de que el siguiente lunes cumplía 18 años DELTA SOFT-WARE quiso obsequiarla con un magnífico presente, qué mejor para ello que un ATARI 1040.

Pre los Usnavos le ATAMI au yesto

Hant 70

El regalo fue entregado personalmente por el Sr. Claude D. Nahum, presidente de ATARI Ordenadores.

El ST expuesto en la rueda de prensa, mostraba una imagen digitalizada en continuo movimiento de Arantza en pleno juego.

Una vez que la protagonista recibió su regalo, queriendo estrenarlo y animada por los allí presentes, se puso a jugar con el programa Sweek de la famosa casa francesa Loriciels.

Esperamos que DELTA SOFT-WARE aplique su slogan logrando que el SUPERTENIS ARANTZA, cruce nuestras fronteras hacia otros países con gran éxito.



Arantxa Sánchez, Enrique Martorell de Delta Software y Claude Nahum.

PUBORG, una publicación alemana realizada con ATARI en Gran Canaria

Puborg, es una agencia de viajes alemana instalada en las Islas Canarias que con este motivo confecciona periódicamente una revista a todo color de unas 12 páginas más o menos, es gratuita.

Para llevarla a cabo utilizan única y exclusivamente equipos de

Autoedición ATARI.

ATARI Usor - DICIEMBRE 1989



CENTRO

La Informática en el Centro de

San Sebastián

• Especialistas en el montaje y asesoramiento técnico de equipos de:

CAD AUTOEDICION MUSICA GESTION

 Servicios de reproducción de planos y documentos.
 (Traiga su disquette y Sustraiak se lo imprimirá). PLANOS (Hasta DIN - A0) DOCUMENTOS (Impresora Láser y Matricial de 24 agujas)

• Cursillos de preparación técnica en las diferentes ramas profesionales y de iniciación.









Una _____ puesta ____ al día ____

Entre el 17 y el 24 de Noviembre tuvo lugar, en el Recinto Ferial de IFEMA de la Casa de Campo de Madrid, la XXIV Edición del SIMO.

Un año más, la cita con el desarrollo tecnológico se concretó en este evento, esperado con creciente interés por todo el sector, tanto desde la perspectiva del usuario, como del expositor.

Como cada año, la Feria reunió en su Recinto la tecnología más puntera, junto con el debate más actualizado de la problemática que le acompaña.

En este gran Certamen, estuvo colaborando con su presencia, entre otras grandes empresas y firmas, ATARI Ordenadores. En su stand, superior en m2 al del año pasado, hizo las delicias de todos aquellos interesados en los últimos productos de esta marca, exponiéndolos, mostrándolos, aclarando dudas, ... y como en la Feria de Sonimag 89, el Portfolio fue uno de los protagonistas, junto al potente Atari TT, el novedoso STE, etc.

La presentación de este primer ordenador compatible de bolsillo del mundo, el Atari Portfolio; el nuevo Atari "TT", una Estación de Trabajo basada en el microprocesador Motorola 68030; el Power Pack, paquete que se regala con la adquisición del Atari 520 ST FM, que incluye una selección de los 20

juegos más populares del mercado y tres programas de aplicaciones; y el Atari STE, que completa, en su parte superior, la gama de los ST; fueron las novedades más destacadas de la presencia de la multinacional norteamericana en SIMO 89. Junto a ellos, ATARI presentó en su stand la línea completa de su gama de PC's, la novedosa unidad de disco extraíble ATARI MEGAFILE 44 y el nuevo monitor monocromo de alta



Stand de ATARI

resolución SM194, de 19 pulgadas.

Con la presentación de estos equipos, ATARI continúa su política de ampliación de sus gamas de productos apoyados siempre en las más avanzadas tecnologías dentro de una estrategia que pasa por ofrecer equipos de gran potencia a bajo precio. En este sentido, en la actualidad, la actividad de Atari abarca sectores que van desde el vídeojuego a las estaciones de trabajo ATW, basada en la nueva tecnología RISC.

Insistiendo de nuevo en el Portfolio, os comentaremos que con este nuevo equipo Atari introdujo una nueva era dentro del campo de la informática personal con un nuevo estándar de equipo compatible PC y que como ya sabéis se puede llevar en un bolsillo. Con un peso de apenas 640 gramos y con un tamaño similar al de un walkman, el Portfolio es fruto de una labor de investigación y desarrollo llevada a cabo por Atari en los dos últimos años. Os recordamos que el Portfolio está basado en un microprocesador Intel 80C88 de muy bajo consumo, es compatible con la mayoría del software existente en el mercado para PC's, incorpora programas tales como Hoja de Cálculo, Editor de Textos, Libro de Direcciones y Directorio Telefónico y es una potentísima Calculadora. Con un precio de 49.900 ptas. (sin IVA), el Portfolio sale al mercado acompañado de una completa gama de periféricos.

Por su parte, el Atari "TT", cuya potencia es similar a la de una estación de trabajo, está basado en el microprocesador Motorola MC68030 a 16 Mhz, y sitúa a la serie ST de Atari en la gama de ordenadores de 32 bits, con un aumento de potencia de cuatro veces mayor y manteniendo una total compatibilidad con el sistema operativo TOS. El Atari "TT", asimismo, puede trabajar



No existen edades para el usuario del Portfolio

con el sistema operativo UNIX SYSTEM V y con el entoeno gráfico X-WINDOWS.

Por lo que se refiere al nuevo ST, el Atari STE, se sitúa en la parte más alta de la gama y ofrece unas prestaciones más elevadas dirigidas a satisfacer la demanda de los usuarios de los 90. El STE implemente una versión ampliada del sistema operativo TOS, totalmente compatible con las anteriores y añade a las características tradicionales de los ST, una paleta de 4096 colores.

(Ver artículo ATARI STE)

Coincidiendo con la presente edición de SIMO, Atari presentó al mercado una nueva línea de PC's compatibles: los Atari PC 3-FH, PC4-16H y PC4-16R, de elevadas prestaciones y a precios realmente competitivos. Esta gama se completa con el ABC 286-30, un AT de bajo costo y diferentes configuraciones.

Sobresalen también el disco duro extraíble SCSI de Atari, el Megafile 44 y el nuevo monitor monocromo de alta resolución SM 194 de 19". El primero permite su conexión con otros sistemas de otras marcas al precio más competitivo del mercado. En cuanto al monitor ofrece mayores

prestaciones para los usuarios de la gama ST y un incremento considerable en la ve ocidad y en la productividad de todas las aplicaciones profesionales, como CAD/CAM, CAE, Hojas de Cálculo, Autoedición, Edición de Partituras, etc.

También destacaba el apartado dedicado al vídeo, presentado por Mad Computer, con importantes genlocks y scanners para Atari mostrando significativas digitalizaciones que podían ser retocadas y trabajadas en pantalla.

Además, la música con el equipo ATARI en esta ocasión con un Stacy, continuaba como en Sonimag, agradando y maravillando a los numerosos transeúntes.

La Autoedición fue otro de los departamentos que llevaban implicada su propia importancia. El cuarto día de Feria, martes a las 12 h., tuvo lugar una importante Jornada de Autoedición, a cargo de la prestigiosa firma de software TOU, S.A., donde se presentaba la solución de Atari. Esta casa también presentó como auténtica novedad, el equipo de autoedición de Atari, trabajando con una Linotype 200 P y la

ATARI Usor - DICIEMBRE 1989



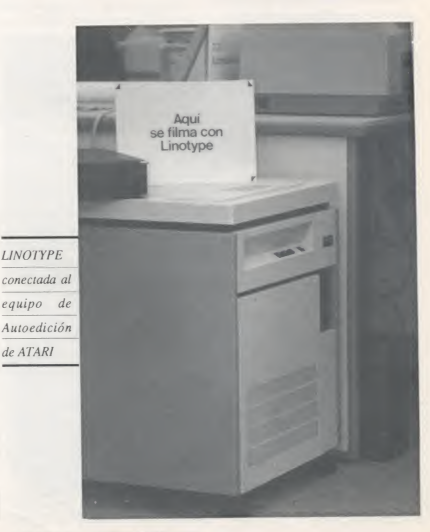


Mega ST 4, Pantalla líquida para trasparencias, Placa de conexión a la Red e Interface DMC para la filmadora Linotype 200 P

pantalla líquida para transparencias.

La participación activa de las distintas delegaciones también supuso un gran apoyo para ATARI, atendiendo y solazándose con el heterogéneo grupo de interesados que visitaban continuamente el stand. En esos momentos aprovechamos para recoger alguna declaración de los delegados de las diferentes zonas. Así el Sr. Rafael López, representando a Córdoba, Jaén, Granada y Almería veía SIMO de este modo: "SIMO como un año más ha sido la muestra de informática más importante a nivel español y consideramos que Atari ha tenido un papel relevante en la misma, el stand ha sido visitado por una gran afluencia de público, se exponían una gran cantidad de novedades y aunque el lugar no era el mejor de la feria si podíamos contar con la alegría de disponer de más metros este año. Sólo cabe esperar que esta labor haya sido positiva en cuanto a ventas y que de aquí a Navidad haya un mayor, aún, despegue del nivel comercial".

Su partenaire el Sr. Antonio Báez, delegado del resto de las provincias andaluzas; Sevilla, Cádiz,



ATARI Uson - DICIEMBRE 1989



Huelva y Málaga, destacaba la vistosidad de los nuevos productos presentados en el stand que cubrían muchos campos de interés para los visitantes, la autoedición, el vídeo, las estaciones de trabajo, música, CAD/CAM, portátiles, ocio, ... Y como afectado personalmente, incurría en el hecho de que las grandes inundaciones del sur de España, habían imposibilitado a muchos distribuidores, clientes y usuarios de esta zona a trasladarse a Madrid para asistir a este interesante encuentro.

Por otro lado el Sr. Gonzalo Elejoste, de la delegación del País Vasco, coincidiendo en destacar la afluencia masiva de público, manifestaba: "En la zona Norte había, hacia los anteriores importadores de Atari, una actitud reacia, pero a través de un trabajo serio y constante se ha ampliado la distribución notablemente, sobretodo en Guipúzcoa y ahora se está realizando en Vizcaya y en Alava con lo cual creemos que de aquí a un breve plazo de tiempo habrá una distribución muy estable en el País Vasco.

En cuanto a SIMO, este año respecto a la anterior edición, creo que ha sido superior en todos los sentidos, empezando porque disponemos de más espacio para presentar nuestras novedades, Stacy, Genlock, el TT ...

También ha habido una mayor afluencia de público y frente al certamen pasado se aprecia por parte del usuario un mayor interés, digamos que viene a preguntar sobre cosas concretas, tiene un criterio ya más formado sobre lo que es la informática y sobre lo que es Atari, sobre los ST's o los PC's. En este sentido se aprecia un gran cambio".

El delegado de la zona Norte, el Sr. Javier Pereda, opinaba respecto a Atari en su zona y respecto al SIMO lo siguiente: "Mi visión del SIMO, bajo el punto de vista de zona Norte, es totalmente positiva, básicamente

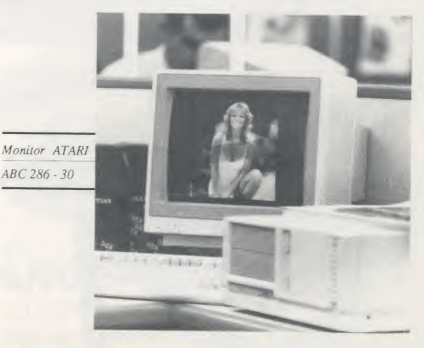
por dos razones, en primer lugar porque ha habido más movimiento de gente nueva, que es lo importante, interesada por el producto, lo cual quiere decir que de cara al mercado estamos penetrando más de lo que aparentemente ya puede parecer. Esto es lo fundamental, la cantidad de gente y el gran nivel de interés.

Antes había que ir a buscar, ahora la gente viene a buscarnos, es algo que se ha invertido y que está muy claro.

También es importante comentar el hecho de que se está comenzando hacer operaciones grandes que hasta ahora se las estaban llevando otras marcas. Yo, personalmente, he notado en mi zona que el tema de la Autocdición, que es donde realmente se pueden hacer operaciones grandes, está "pegando" muy fuerte. Además desde el momento en que podemos competir con las grandes marcas del sector como pueden ser Apple ya quiere decir que nuestro producto



Monitor ATARI SM 194



ATARI Usos - DICIEMBRE 1989



aparte de publicidad tiene realidades, porque lógicamente al sector profesional no le puedes entrar con teorías. Entramos por el precio, pero aparte del precio, o damos calidad o no entramos. Pienso que estos son los dos aspectos más interesantes del SIMO".

Con esta visión positiva, por parte de la mayoría de los delegados y con la fruición de ATARI Ordenadores, concluyó la Feria el 24 de Noviembre de 1.989.

Esperamos que ATARI continúe con el ritmo que está llevando de variar su gama y ampliar el número de productos a ofrecer al cliente y posible usuario.

SIMO'89



Equipo musical ATARI, a cargo de MIDIWARE, en esta ocasión utilizando un Stacy.

(nombre, dirección, teléfono,...)

Date prisa en adoptarlo, te está esperando.

Envía tu carta a:

ATARI USER
Concurso PORTFOLIO
Plza. Conde de toreno, 2 - 5ºF.
28015 MADRID



TANGERINE SERVICIOS INFORMATICOS CASH & CARRY Distribuidores de: Distribuidores de: SISTEMAS MIDI SISTEMAS MIDI SISTEMAS MIDI

Productividad Empresarial

- X Gestión Comercial
- X Contabilidad
- X Bases de Datos
- X Procesadores de Texto
- X Hojas Electrónicas
- X Redes Locales. Programación a Medida

Autoedición

- X Composición de Páginas
- X Presentaciones y Transparencias
- X Diseño Gráfico
- **X** Scanners
- X Calamus, Out-Line Art, Arabesk
- X Conexión a Filmadora Laser

Multimedia

- X OCR (Reconocedor de Caracteres)
- **✗** Emuladores MacIntosh y PC

Informática Musical

- X Edición de Partituras. Notator
- X Interfase SMPTE. Unitor
- X Secuenciadores Multipista. PRO 24 III
- X Editores y Librerías



TANGERINE

EL CENTRO ATARI

Diputación, 296 08009 BARCELONA (entre Bruc y Lauria) ☎ 3172220



TIPOS de LETRAS AUTOEDICION.

Desde el soporte de plomo al soporte magnético hay un largo camino.

Los ordenadores aportan
al campo de la edición una
comodidad jamás obtenida
hasta ahora y, aunque todos
los programas de Autoedición
poseen una serie de tipos de
letras con los que se puede
trabajar, muy pocos poseen
realmente una tipografía
profesional.

Siendo la tipografía un arte tan antiguo, a lo largo de los años se han ido diseñando unos tipos de letra que hoy pueden ser considerados como standard.

Existen muchas empresas dedicadas al negocio de los tipos de letras, pero sólo unas pocas cuentan con los derechos sobre ellas, esto es lo que ha supuesto una cierta normalización, en cuanto a la nomenclatura.

Con la introducción de los orde-

nadores en tipografía, la forma de trabajar a variado sustancialmente en muy pocos años, aunque el resultado final y la forma de componer una publicación no difieran demasiado. El gran salto es pasar de métodos de composición mecánica a métodos electrónicos.

En cuanto a los tipos de letras, con la autoedición o composición electrónica, pasamos de tener los tipos de letras sobre un soporte de plomo, a tenerlos en un soporte magnético. Esto supone unas ventajas considerables, disponemos de una cantidad de letras por cada tipo que será ilimitada, no se corre el riesgo de que se agote ningún carácter cuando se realiza algún documento donde se utiliza muy amenudo una determinada letra, o en la composición de un texto excesivamente largo. Por otra parte, con los tipos de letras sobre un soporte magnético no tenemos problemas de espacio para almacenarlo, pues con varios disquettes nos pueden caber tantos tipos de letras como puede utilizar normalmente una imprenta, pesando sólo unos gramos en comparación con los cajetines de imprenta, que reunen todas las deficiencias, alto coste, elevado peso y gran ocupación de espacio.

La autoedición y la composición electrónica están revolucionando la

impresión por razones de peso. El adquirir un ordenador no se convierte en un lujo sino en una necesidad a la hora de competir, ya que se consiguen los mismos resultados con costes menores. No se necesitan años de aprendizaje para manejar con soltura un programa de autoedición, que no supone aprender informática, sino una herramienta de trabajo.

Instalación de tipos de letras

Existen varias filosofías en cuanto a la instalacción de los tipos de letras en un equipo de autoedición, si bien muchas veces las revistas especializadas sólo tienen en cuenta una posiblemente porque no conozcan más: es la filosofía PostScript. Estas revistas hacen siempre referencia a la cantidad de tipos de letras que se incluyen en una impresora, no siendo esto totalmente cierto en todos los casos, pues hay impresoras que no incluyen tipos de letras porque no las necesitan, no utilizan PostScript (hablando siempre de tipos de letras para autoedición).

Con PostScript la impresora es la que contiene los tipos de letras, o mejor dicho la definición de los tipos de letra para poder imprimirlas. Necesitamos una gran cantidad de memoria para poder disponer de muchos tipos de letras

ATARI Usor - DICIEMBRE 1989

TIPOS de LEIRAS AUTOEDICION.

Desde el soporte de plomo al soporte magnético hay un largo camino.

Los ordenadores aportan
al campo de la edición una
comodidad jamás obtenida
hasta ahora y, aunque todos
los programas de Autoedición
poseen una serie de tipos de
letras con los que se puede
trabajar, muy pocos poseen
realmente una tipografía
profesional.

Siendo la tipografía un arte tan antiguo, a lo largo de los años se han ido diseñando unos tipos de letra que hoy pueden ser considerados como standard.

Existen muchas empresas dedicadas al negocio de los tipos de letras, pero sólo unas pocas cuentan con los derechos sobre ellas, esto es lo que ha supuesto una cierta normalización, en cuanto a la nomenclatura.

Con la introducción de los orde-

nadores en tipografía, la forma de trabajar a variado sustancialmente en muy pocos años, aunque el resultado final y la forma de componer una publicación no difieran demasiado. El gran salto es pasar de métodos de composición mecánica a métodos electrónicos.

En cuanto a los tipos de letras, con la autoedición o composición electrónica, pasamos de tener los tipos de letras sobre un soporte de plomo, a tenerlos en un soporte magnético. Esto supone unas ventajas considerables, disponemos de una cantidad de letras por cada tipo que será ilimitada, no se corre el riesgo de que se agote ningún carácter cuando se realiza algún documento donde se utiliza muy amenudo una determinada letra, o en la composición de un texto excesivamente largo. Por otra parte, con los tipos de letras sobre un soporte magnético no tenemos problemas de espacio para almacenarlo, pues con varios disquettes nos pueden caber tantos tipos de letras como puede utilizar normalmente una imprenta, pesando sólo unos gramos en comparación con los cajetines de imprenta, que reunen todas las deficiencias, alto coste, elevado peso y gran ocupación de espacio.

La autoedición y la composición electrónica están revolucionando la

impresión por razones de peso. El adquirir un ordenador no se convierte en un lujo sino en una necesidad a la hora de competir, ya que se consiguen los mismos resultados con costes menores. No se necesitan años de aprendizaje para manejar con soltura un programa de autoedición, que no supone aprender informática, sino una herramienta de trabajo.

Instalación de tipos de letras

Existen varias filosofías en cuanto a la instalacción de los tipos de letras en un equipo de autoedición, si bien muchas veces las revistas especializadas sólo tienen en cuenta una posiblemente porque no conozcan más: es la filosofía PostScript. Estas revistas hacen siempre referencia a la cantidad de tipos de letras que se incluyen en una impresora, no siendo esto totalmente cierto en todos los casos, pues hay impresoras que no incluyen tipos de letras porque no las necesitan, no utilizan PostScript (hablando siempre de tipos de letras para autoedición).

Con PostScript la impresora es la que contiene los tipos de letras, o mejor dicho la definición de los tipos de letra para poder imprimirlas. Necesitamos una gran cantidad de memoria para poder disponer de muchos tipos de letras

ATARI Usos - DICIEMBRE 1989



Calanus Desktop Publishing

AUTOEDICION

CALAMUS es más que un programa, es una solución completa para todos los trabajos que surgen en el campo de artes gráficas. Es una familia de programas que integra en su conjunto una serie de funciones que Vd. —en caso de necesidad— tenía

que comprar como programas individuales y aislados.

Calamus incorpora todas las funciones habituales de un programa de autoedición con múltiples posibilidades de integración de textos y gráficos. Puede controlar, directamente, un scanner y puede retocar las imágenes obtenidas por el mismo mediante el programa de dibujo que incorpora. Con el programa de diseño vectorial que lo acompaña, puede realizar cualquier diseño, de texto o figurativo, con multitud de efectos especiales. Con el editor de fonts vectoriales puede diseñarse sus propios tipos de letra. Incluye una biblioteca de más de 700 dibujos vectoriales para que los incorpore a sus trabajos.

Y, si desea ampliar sus posibilidades, incorpórele más tipos de letra (los de Compugraphic ya están disponibles y los de Linotype y Monotype lo estarán próximamente)

Y esto es sólo el presente. En los próximos meses, irá completándose el paquete con nuevos y potentísimos programas ofreciéndole muchas más posibilidades.

Además, recuerde que éste es el único programa de autoedición del mercado que es capaz de representar en la pantalla, con cualquier grado de ampliación, el resultado final de su impresora o filmadora, con total exactitud, con absoluta fiabilidad, con la resolución que sólo un programa íntegramente vectorial puede dar.

Desktop Publishing, es ahora uno de los conceptos centrales del mundo de los ordenadores. Este nombre evoca la posibilidad de realizar desde el escritorio (desktop), todos los pasos necesarios para el diseño y la impresión de un original mediante el ordenador. La Autoedición está ahora a su alcance debido al desarrollo de ordenadores más potentes y económicos.

impresoras láser más económicas e implementación de entornos de trabajo gráficos, como por ejemplo GEM.

Este concepto comprende tanto la generación de textos similares a la composición fotográfica como la inserción de elementos gráficos en el texto —bien procedentes de otros programas especiales o del programa de autoedición en si.

En primer lugar, la Autoedición ayuda al trabajo diario de las personas que vienen ocupándose de la creación de textos y gráficos. Por otra parte permite a otras personas, dedicadas a la publicación, hacerse cargo de tareas que han sido campo exclusivo de empresas de artes gráficas y composición.

CALAMUS representa una nueva etapa en este camino. Desarrollado por un equipo creativo de programadores, dibujantes y usuarios profesionales. Este programa satisface las esperanzas despertadas por las nuevas tecnologías aplicadas a la Autoedición. Tanto por su volumen de rendimiento como por su precio, marca una referencia por la que otros deberán regirse en el futuro.

CALAMUS es un nuevo tipo de programa de Autoedición y requiere a su vez un nuevo tipo de usuario: exigente, creativo, ambicioso, motivado. Es un paquete que colmará todas las necesidades de cualquier profesional del ramo.

INFINIDAD DE POSIBILIDADES A SU MEDIDA

CALAMUS	Maquetación y compaginación.
OUTLINE ART	Diseño vectorial, efectos especiales de texto.
IMAGE	Diseño matricial, retoque de imágenes.
PKS-WRITE	Editor de textos.
FONT EDITOR	Creador de tipos de letra.
CG FONTS	Biblioteca de tipos de letra.
DMA-LI2	Conexión a filmadora sin RIP.

Al usuario, CALAMUS le ofrece una superficie de trabajo con orientación perfectamente gráfica con iconos, menús desplegables y manejados por ratón. El formato se orienta en ventanas, con una multitud de ayudas. Un rápido editor de textos con ventana

propia facilita la introducción, elaboración y corrección de textos. Además de los iconos, cada función queda explicada mediante la activación de un texto auxiliar. Y, si así lo prefiere, puede asignar cada función del programa a una pulsación de tecla, con lo que, ganará velocidad a medida que vaya conociendo el programa orama.

Y hay que tener en cuenta que, a pesar de ser CALAMUS un producto alemán, tanto el programa como los manuales están totalmente traducidos al castellano. Además, muy cerca de usted tiene un equipo de profesionales preparado para resolver las dudas que pueda plantear el uso de este paquete.

Y si prefiere obtener sus resultados en una filmadora de alta resolución, sepa que gracias al equipo que ha desarrollado CALAMUS, conectar su equipo a la filmadora cuesta ahora mucho menos ya que no necesitá el costoso RIP. Y además, gracias a la propia concepción del programa, no necesitar é realizar pruebas de filmación ya que en la pantalla podrá controlar lo que obtendrá filmado punto a punto (incluso a 2540 ppp)

Además, si es usuario de CALAMUS, puede enviar sus documentos a filmar con la total seguridad de que no se producirán distorsiones con respecto a la prueba que haya obtenido en su impresora.

Si Vd. es una persona que vigila la economía y es muy exigente, debería ahora dar el siguiente paso: ¡Compruebe nuestras afirmaciones y pida una demostración de las increfbles posibilidades de CALAMUS!

ESTE ANUNCIO HA SIDO
REALIZADO INTEGRAMENTE CON
REALIZADO INTEGRAMOS

OU

Juan de Mana, 21. - 46008 Valencia. - * (96) 332 06 22 Diputación, 296 - 08009 Barcelona - * (93) 317 22 20

2

RECURSOS INFORMATICOS



FROM



simultáneamente, en el caso de tener una memoria reducida se necesitará instalar y desinstalar continuamente tipos de letras, tarea no fácil para un no iniciado.

Otra filosofía es la utilizada por el programa Calamus en un ordenador Atari donde los tipos de letras son almacenados en disco duro, basta con adquirir el correspondiente tipo y guardarlo en memoria, no es necesario hacer ninguna instalacción. A continuación el programa es el encargado del trabajo sucio, cargar un tipo de letra, reemplazarlo por otro o eliminarlo, simplemente con una instrucción. La impresora se encargará de imprimir lo que le es mandado por el ordenador, filosofía que está últimamente incorporando Apple en sus impresoras por su simplicidad y rápidez.

Importancia de los tipos

A la hora de elegir un equipo o un programa de autoedición, uno de los principales parámetros a tener en cuenta es la tipoteca disponible para ese programa. Normalmente la mayoría de los programas se componen de unos tipos básicos y otros tipos disponibles en catálogo.

Para un profesional el disponer de una mayor cantidad de tipos de letras le supondrá poder realizar trabajos de mayor calidad, y así mismo de mayor variedad, pues distintos trabajos exigen tipos de letras distintos. Existen gran variedad de familias de letras que engloban tipos con unas determinadas características comunes, por ejemplo, tipos de letras con SERIF o sin él, letras góticas, clásicas, de escritura, decorativas, etc..., y cada una de estas grandes familias contienen una gran cantidad de tipos para elegir los que más se adecúen a nuestras necesidades.

Disponer de un buen surtido

de tipos puede llegar a suponer una inversión considerable, pero se debe tener en cuenta que no sufren ninguna clase de desgaste y, por tanto, el disponer de un nuevo tipo únicamente supone el desembolso inicial del mismo, sin necesitar mantenimiento posterior de reponer letras gastadas, perdidas, etc.

Exigencias a un tipo de letra

En primer lugar para que con un tipo de letra consigamos una alta calidad de impresión necesitamos que esté definida vectorialmente y no matricialmente, al menos para las necesidades de autoedición. Una letra definida vectorialmente permitirá al programa que la maneja ampliarla sin que esta pierda calidad. Podrá ser ampliada desde un cuerpo 1 hasta por ejemplo el tamaño de

papel que estemos utilizando, en variaciones de hasta décimas de punto sin perder la resolución, esto es debido a que los perfiles de las fuentes describen la forma de los caracteres en base a ecuaciones matemáticas, pudiéndose redimensionar a cualquier escala. No sucede lo mismo con las fuentes definidas matricialmente.

Tipos en pantalla e impresora

La mayoría de los programas de autoedición necesitan diferenciar los tipos que utilizan para imprimir de los que usan para representar el documento en pantalla, dado es el caso de aquellos que utilizan Post-Script, donde unos tipos de letra se encuentran residentes en la memoria de la impresora y otros se almacenan en la memoria del ordenador para poder representarlos por pantalla. Esto se hace necesario si queremos ver en pantalla una aproximación de lo que nos va a salir por impresora, ya que normalmente estos programas no tienen conocimiento de la definición del tipo de letra y por tanto no la pueden representar en pantalla. Calamus controla la represen-tación en pantalla de los tipos que también utiliza para la impresora ya que no necesita un tipo para impresora y otro para pantalla.

American Typewriter
Antique Olive
Avant Garde

Coronel

Algunos

graphic

Calamus.

para

de los tipos

de Compu-

disponibles

Helios Rounded

Isabella

Korinna

Lucia Script

Schneidler Black Italic

ATARI Usos - DICIEMBRE 1989

VIDEO PROFESIONAL

La firma Satelite et Televisión S.A., produce una amplia gama de equipos destinados al sector del vídeo profesional, especialmente para aplicaciones en que se precisa el uso de un ordenador. Esta marca dispone de una configuración profesional capaz de convertir a un ATARI STE y MEGA ST, y PC/XT/ AT, en una Workstation gráfica para vídeo que ofrece desde la posibilidad de una digitalización de imagen en tiempo real de calidad asombrosa hasta la superposición de títulos, diseños, animaciones y efectos especiales en vídeo.

Aplicaciones

Muchos son los sectores en que el sistema modular SATV puede ser utilizado profesionalmente:

- Vídeoproductoras
- Emisoras de televisión
- Fotógrafos
- Vídeo Industrial
- Agencias de Publicidad
- Vídeo interactivo
- Educación

Aplicando la configuración más idónea para cada actividad.

Filtro RGB electrónico DG 88

Hasta ahora, para digitalizar imágenes estáticas en color, se ha venido recurriendo al uso de una cámara en blanco y negro y unos filtros ópticos que usualmente acompañan a los digitalizadores, entre los que, por su gran calidad, ocupan un lugar destacado el Pro

8906 de PRINT-TECHNIK, para los computadores ATARI ST y MEGA ST.



El filtro RGB electrónico DG 88 de la firma francesa Satellite et Televisión, S.A., es un equipo profesional destinado a permitir la utilización de los digitalizadores de imagen con una cámara de vídeo color PAL o SECAM. Ofrece una resolución de 625 líneas.

El DG 88 filtra los colores fundamentales RGB de la señal de vídeo y suministra al digitalizador los componentes básicos sincronizados. De esta forma, se obtienen resultados excepcionales.

Frame-buffer FB 10

Cuando se precisa digitalizar una imagen integrante de una secuencia de vídeo, es necesario disponer de un framer-buffer. El FB 10 es un equipo profesional cuya función es realizar una "congelación" (parada precisa) de imagen de cualquier fuente de vídeo (PAL, SECAM o NTSC), para su posterior digitalización. Constituye un excelente complemento al filtro RGB electrónico DG 88.

Gracias a sus 2MB de memoria de cuadro, el FB 10 congela la imagen de vídeo comprendida entre dos impulsos de cuadro consecutivos, sea cual fuere la norma de vídeo y el número de líneas.

Conectado al receptor de TV mediante euroconector, realiza la parada de imágenes en directo y conserva la última de ellas en memoria.



Genlock GST 30 XP

Una de las aplicaciones más interesantes del ordenador a las técnicas de vídeo es la incrustación de imágenes (títulos, diseños, animaciones...) procedentes de aquél en una cinta de vídeo, con la posibilidad de superponerlas a otras ya grabadas. Para ello es indispensable contar con un genlock, cuya misión, a grandes rasgos, es ajustar el reloj del ordenador a los impulsos de sincronismo de la señal de vídeo de referencia, con lo que la fuente de vídeo se convierte en "maestro" del ordenador, que pasa a ser "exclavo" de aquélla. El genlock GST 30 XP, del que existen versiones para los ordenadores ATARI STE y MEGA ST, es un equipo profesional que ofrece una

resolución de 625 líneas.

Se presenta en dos modelos, para VHS y S-VHS, y cumple perfectamente su misión de sincronizar el computador con una fuente de vídeo de referencia PAL o SECAM, transformando a aquél en una herramienta de vídeo ideal para titulación, grafismo y animación. La señal de vídeo compuesto de salida es conforme a la calidad BROAD-CAST y soporta el mismo número de generación que la señal de referencia elegida.

y MEGA ST, y PC / XT / AT. Se presenta en rack de 19" y se adapta a todas las configuraciones vídeo: PAL o componentes. Sincroniza el ordenador con una fuente de vídeo de referencia PAL o BLACKBURST PAL, e incrusta la señal RGB de aquél en la señal de vídeo de referencia PAL o componentes RGB, que no sufre degradación en estas operaciones. La señal de vídeo compuesto de salida es conforme a la calidad BROADCAST y soporta el mismo número de generación que la señal de referencia.

Además de las características mejoradas del GST 30 XP en cuanto a opciones y posibilidades de control, hay que señalar que la salida VIDEO OUT 2 del GST 2000 permite la regulación en fase de la señal (H, POS) permitiendo sincronizar el GST en fase syncro y en fase chroma con una unidad de post-producción profesional o una emisora de televisión. Las otras salidas VIDEO (RGB, sincronismos) sobre conector BNC, permiten la utilización del genlock con un codificador PAL externo.



El incrustador RGB utiliza como referencia la señal del ordenador correspondiente al fondo, lo que permite definir una incrustación directa o inversa sobre una cualquiera de los colores de la paleta disponible.

Un computador DIR-O-INV permite pasar de un modo de incrustación directa en vídeo, a ordenador solo e incrustación inversa.

Las salidas VIDEO, (RGB, sincronismos) sobre euroconector, permiten la utilización del genlock con un codificador PAL externo. En el modo "proceso", el GST 30XP permite regular el brillo, el contraste y el color de la señal de vídeo de referencia.

Genlock Profesional GST 2000

Cuando se requiere un genlock con grandes prestaciones, el modelo GST 2000 es la alternativa al GST 30 XP anteriormente descrito.

El GST 2000 es un equipo profesional BROADCAST compatible con los ordenadores ATARI STE



DIGITALIZACION DE IMAGENES DE VIDEO

RGB-Splitter

Filtro RGB electrónico diseñado especialmente para trabajar con la gama de digitalizadores de PRINT-TECHNIK.

Descompone una señal de vídeo compuesto en sus componentes fundamentales (rojo, verde y azul).



COMPRA - VENTA

CLUB DE USUARIOS

Esta sección está destinada a servir de panel de anuncios entre usuarios de Atari. Serán bienvenidos todos aquellos anuncios de compra-venta de equipos y club's de usuarios.

N.R.: por favor tener presente que la copia y venta de programas comerciales es ilegal y está penalizada por laley. Los programas de dominio público son gratuitos y por lo tanto susceptibles de copia e intercambio. El ST cuenta con un gran número de programas de dominio público y puedes encontrar desde juegos hasta pequeñas aplicaciones y utilidades de todo tipo.

Busco rutinas gráficas para GFA Basic en ATARI. Igualmente busco gente aventurera, a nivel de Galicia, para intercambiar soluciones, ayudas, etc., con vistas a formar CLUB y escribir aventuras. Interesados escribir a: PEDRO SILVA FRANCO. Avda. Augusto García Sánchez, 2 - 9ºA. 36001 PONTEVEDRA.

Vendo ordenador Atari 520 STFM por 40.000.-Ptas. El ordenador tiene seis meses. Forma de pago al contado; contrareembolso por servicio de correos, Seur o similar. Interesados llamar o escribir a: ALFREDO TORRES ANDRES. La Tierra, Edif. Cibeles, 4 -2°D. 30740 San Pedro del Pinatar. MURCIA. Tel. 968 - 181439.

Vendo Atari 520 ST con disketera de doble cara más impresora Atari SLM 804, todo por 80.000.-Ptas. Negociables. JUAN ANTONIO BARRANCO. Rioja, 32 - 7°B, Leganés. 28915 MADRID. Tel 91-6881446.

Estoy interesado en

contactar con usuarios y clubs para intercambiar todo tipo de información. Me gustaría contactar con gente para intercambiar documentación y conocimientos del 68000. JUAN ANTONIO BARRANCO. Rioja, 32 - 7°B. Leganés. 28915 MADRID.

Vendo Atari 1040 ST.
Monitor B/N 124. Impresora NEC P 2200, 24
agujas. Joystick Konix.
Conexiones. Varios
programas, BOFFIN,
DEGAS,... Muy poco uso.
Sólo ofertas al conjunto.
200.000.- Ptas.
ALFONSO URBON
ARTERO. Ramón y Cajal,
1. 40002 SEGOVIA. Tel.
911 428299 (tardes).

Soy un poseedor de Atari ST y me gustaría contactar con usuarios de este ordenador. Mi dirección es: JUAN JOSE LUIS GONZALEZ. San Agustín, 50 - 2° 3ª. 38410 Los Realejos. TENERIFE. Tel. 922-341431.

THE UNTOUCHABLES es un club de Amiga intersado en el intercambio de todo tipo de información, ideas, trucos, etc. Contactar con nosotros escribiendo al apartado de correos 114 de 12200 Onda - CASTELLON.

Club de usuarios de Atari ST. Intercambiamos ideas, trucos, información, etc. Contestaremos a TODAS las cartas. Escribe a: ALBERTO PARDO FERNANDEZ. Avda. de Portugal, 52 - 1°C. Chantada - LUGO. O llama al teléfono 982-440382.

Me gustaría contactar con usuarios de Atari ST, interesados en conseguir la última información extranjera y nacional sobre estos aparatos, así como con los aficionados a la programación assembler. Escribir a: JESUS IZQUIERDO. Río Ter, 3. LEGANES - MADRID. O llamar al teléfono 91-6940050.

Intercambio información, revistas, etc., de Atari ST. Interesados preguntar por RUBEN ELIAS en el teléfono 976-575419. O escribir a la siguiente dirección: Bº Montaña, parcelación Larrotiz, 1. 50059 ZARAGOZA.

El Club Atari Panamá desea recibir cartas con la finalidad de ampliar e intercambiar ideas, información, etc. Dicho Club tiene muchos miembros. La dirección es la siguiente:
LUIS FELIPE RUIZ A. Presidente Club Atari de Panamá. Apartado 5452, Balboa - Ancón. Panamá. REP. PANAMA.

Intercambio libros, trucos, etc... para Atari ST. escribir a: ANDRES TORRUBIA SAEZ. Rambla Mendez Nuñez, 34-1º. 03002 ALI-CANTE. O llamar al (96) 5218701. Contestación segura.

Me gustaría contactar con usuarios del Atari ST para intercambio de todo tipo de información y aplicaciones. Interesados llamar o escribir a: JOSE Fco. LOPEZ ALONSO. Luis Vives, 4 - 3º. 46113 Moncada - VALENCIA. Tlfno.: 96 - 1391917.

Soy usuario de 520 ST y quiero contactar con otros usuarios. JAVIER DE LA GUARDIA VIANA. Cdor. Diego de Valderrabano, 14. 28030 MADRID. Tlfno.: 91 - 4378848 ó 91 - 5550969.

Deseamos formar un club de usuarios de ATARI 8 -BITS, para toda España. Interesados escribir a: ESTEBAN ROBERT WILDS. Payesas, 30. 0746 Pollensa - PALMA DE MALLORCA.

ATARI USER Sección Cartas

Plz. Conde de Toreno, 2 -5º Dpto.F 28015 MADRID

CARTAS

"Amigos lectores: a veces por falta de información no nos es posible contestar a todas vuestras cartas. Así que todos aquellos que conozcáis la respuesta de cualquier pregunta que se realice en esta, vuestra sección, podéis enviárnosla para publicarla y asi contestar entre todos nosotros la mayor cantidad de dudas posibles. Gracias. ATARI USER"

CARLOS MANUEL MIRA GORDILLO Fernández Ladreda, 5 - 2º 11006 CADIZ

Estimados amigos de Atari User. Tras leer un ejemplar de vuestra revista encontre una sección de gran interés para mi, la de pokes. La razón de que les hable de esto es que sacar pokes es una de mis especialidades y de mi hermano, por eso les mando los siguientes de regalo.

POKES DEL PLUTOS / ST Fichero: PLUTOS.PRG

- Poke 1°: #10FD Número de vidas del jugador 1.

Buscar: C08A33FC00030001 Sustituir por: C08A33FC000A0001

- Poke 2º: #1105 Número de vidas del jugador 2.

Buscar: C09233FC00030001 Sustituir por: C09233FC000A0001

POKE DEL TIME BANDIT / ST

Fichero: TB. PRG

- Poke 1º: #3EB9 Némero de vidas de los dos jugadores.

Buscar: 317C000A0034 Sustituir por: 317C000F0034

POKE DEL MEGAROID/ST

Fichero: MEGAROID.PRG

- Poke 1º: #932F Número de vidas.

Buscar: 397C0003FA16 Sustituir por: 397C0009FA16

POKE DEL ROAD RUNNER /ST

Fichero: RUNNER.PRG

- Poke 1º: #63B Número de vidas.

Buscar: 397C00050014 Sustituir por: 397C00090014

Estos son únicamente un ejemplo puesto que disponemos también de pokes para otros juegos como el Exolond o el Leatherneck entre otros. Si les interesa puedo mandarles varios cada vez que los saque. Sólo les pediría a cambio que publicasen mi nombre junto a los pokes. Otro asunto que desearía comentarles es la posibilidad de que publicasen listados basic o ensamblador de pequeños programas de utilidad. Como se habrán imaginado, yo también podré facilitarles algunos de estos. Agradecería que me respondieran a todas mis propuestas. Les saludo atentamente.

Estimado amigo Carlos Manuel, creemos que al haber publicado tu carta te hayamos demostrado de sobra nuestro interés. Nosotros y todos los lectores esperamos tus nuevas colaboraciones., así como la de todos aquellos que os animéis.

Señores de Atari User, les escribo por un fallo en la Unidad de Disco: todos mis programas cargan, pero hay algunos que no lo hacen y cuando lo hacen se produce un ruido molesto e inusual, mi unidad de disco ha sido recientemente reparada (es de simple cara). Los juegos que no me cargan son: R-Type y Navi Moves originales. Al dejarlo mucho tiempo encendido me cargan pero el ruido insiste.. Muchas gracias.

ALBERTO RABANAL MARIN. Cristobal Bordiu, 33 - 4°D. 28003 MADRID.

Estimado Alberto, posiblemente fallen los juegos. Lo mejor es probarlos en otro ordenador o dirigirse al distribuidor de los mismos. En caso de que el error no sea este, creo que lo mejor que puedes hacer es mandar de nuevo la unidad al servicio técnico.

Estimada redacción: en relación con el artículo que apareció en el nº 6 de vuestra revista y que tuvo su continuación en el siguiente número me gustaría me aclaráseis unos puntos que a pesar de mis averiguaciones no he logrado aclarar. El tema de los artículos era el del TRANSPUTER WORKSTATION.

¿Qué significan las medidas Whetstones/seg. y MIPS?

¿Podríais informarme del precio del artículo así como el lugar donde se puede adquirir?

¿Podríais darme unos ejemplos prácticos de su aplicación en el campo de ATARI?

¿Se pueden usar, y amplía, los programas que ya tiene ATARI con el TRANSPUTER T800?

Os felicito por la creación de una re-

vista tan útil así como os pido tratéis temas de interés más general.

Gracias por atender mis cuestiones.

P.D.: ¿Qué pasa con la sección de comunicaciones, ha desaparecido de la revista?, por favor informadme. Gracias.

MARTIN JOSE GURIDI BER-MUDEZ

Gorbea, 19B - 1º 01008 Vitoria - ALAVA.

Bueno Martín vamos por orden a ver si te solucionamos algo

- WHETSTONES/SEG es la unidad de potencia de la CPU, esta unidad es usada en los bancos de prueba.

- MIPS son Millones de Instrucciones por Segundo.

- El precio que pides es de 900.000 a 1.000.000 de pesetas. En este momento sólo se distribuyen Unidades de Desarrollo, que se encuentran con cuentagotas. Si tienes mucho interés puedes ponerte en contacto con: ORDENADORES ATARI, S.A.

DPTO. DESARROLLO TLF.: 653 50 11

- Respecto a tu siguiente pregunta, su utilización como Atari ST es viable, ya que el ATW utiliza como E/S un sistema Atari Mega ST, pero no es lógico desaprovechas la potencia del ATW usándolo en modo ST. El ATW incorpora su propio S.O. que es el Helios s como ya se comentó, se encuentra ahora mismo en fase de desarrollo de software.

Y en cuanto a tu P.D. decirte que en breve estará de nuevo funcionando VIA MODEM.

Sres míos:

Hace tiempo compré el compilador C para Atari Haba Hippo-C con el cual, aparte de llevarme disgustos, no he conseguido hacer gran cosa ya que, si no es capaz de compilar sus propios programas de demostración, difícilmente puede compilar cualquier otra cosa que yo intente. Dada esta situación les agradecería me indicasen que compiladores Cexisten en el mercado que ofrezcan, cuando menos,

ATARI Usos - DICIEMBRE 1989

garantías de funcionamiento.

También les agradecería me informasen del funcionamiento de los digitalizadores de vídeo, no en lo que a la teoría de la digitalización se refiere sino a lo que efectivamente se puede hacer con ellos.

En espera de sus noticias, les saluda atentamente.

JOSE RAMON SANCHEZ Soldado Español, 30 04004 ALMERIA

Te recomendamos MARK WILLIAMS C y TURBO C (ya comentado en Atari User).

Con las digitalizaciones se intentan lograr imágenes para animaciones, Desktop Vídeo, Diseño artístico, etc., etc. Para más información te remitimos al nº 11 de Atari User /PARSEC y al nº 8 / VIDI ST.

Esperamos haberte ayudado.

A Atari User:

Soy un nuevo usuario del ordenador Atari ST.Por tal razón soy un tanto inexperto en ciertos temas.

Al principio me desmoralicé un poco ya que en mi ciudad hay poca difusión del hardware y software del Atari ST. Pero al comprar por primera vez "Atari User" empecé a comprender el por qué Atari ha sido ordenador del año.

Quiero felicitarles sinceramente por el contenido de la revista, fuera de prototipos sin alguna utilidad y con el único afán de vender. Decirles también que sería bueno tener un apartado de la revista dedicado a los usuarios principiantes, en el que se explicaran cosas para para poder empezar a entender el complejo mundo de los ordenadores. Por último me gustaría hacerles unas preguntas:

- ¿ Cómo se introduce, paso a paso, un cargador en Atari ST ?
- ¿ Qué joysticks existen para Atari ST? - ¿ Cuáles son los más aconsejables? - ¿ Existe algún programa de tipo educativo para Atari ST?

Un saludo

PEDRO LUIS Mª PUENTE Hucsca, 82. LOGROÑO - LA RIOJA

Antes de nada BIENVENIDO al mundo ATARI y ahora a responder a tus dudas.

- Un cargador es un programa que sirve para modificar una serie de características de otro programa. Su uso más extendido se encuentra en el mundo de los juegos donde se utiliza, por ejemplo, para conseguir vidas infinitas. Normalmente se escriben en Basic por lo que sólo se necesita un interprete de basic, un listado con el cargador y la suficiente paciencia para introducirlo línea a línea.

- -Hay infinidad de Joysticks para Atari ST, es cuestión de escoger uno adecuado a tu economía y gusto, ten cuidado con los joysticks para PC. No sirven para Atari ni otras máquinas.
- Con respecto a tu interés por soft educativo lo mejor es pedir el catálogo de soft a Ordenadores Atari, te lo suministrará gratuitamente.

Esperamos tenerte mucho tiempo con nosotros. Hasta pronto.

Estimados Sres.,

En primer lugar quiero felicitarles por la excelente labor y buen acierto de su revista ATARI USER, revista tan esperada por todos los usuarios de los ordenadores ATARI ST.

Al mismo tiempo quiero hacerles unas consultas que creo que podrán responder:

- Soy usuaria de un Atari 520 ST, de los antiguos, de los que tienen la disquetera externa, con monitor monocromo; como ustedes sabrán, este modelo no tiene salida para televisión y sólo se puede utilizar con monitores bien sea de color o monocromo. Pues bien mi pregunta consiste en que si es posible conectarlo de alguna forma a un televisor corriente, bien sea con algún tipo de programación o bien con alguna transformación en el Servicio Técnico; ya que los monitores en color son caros y la mayor utilidad que se les da es para los juegos principalmente y para mí caso los juegos son secundarios, por lo que no me interesa hacer un gran desembolso. Según me han informado, existe un emulador para baja resolución, pero creo que la imagen que sale en el monitor es muy pequeña, y por lo tanto no merece la pena. En caso de poder hacerse ésta, les ruego me informen de su costo.

- Se puede transformar una disquetera externa de simple cara en doble cara, haciéndole algún tipo de transformación en el Servicio Técnico. En caso positivo les agradecería me informaran también sobre cuánto podría costar la misma.

Sin otro particular, reciban un cordial saludo.

Mª PAZ GUILLEN RUIZ Salzillo, 1- Drcha.-2ºA 28932 Móstoles - MADRID

Hay un modo de conectar un T.V. color al Atari ST sin modulador de T.V. La única condición es que dicho televisor tenga Euroconector, con lo que sólo necesitas un cable de Euroconector que encontrarás en cualquier distribuidor Atari.

Ahí te cambian la disquetera, desde aquí te recomendamos, si tu economía te lo permite, que adquieras una segunda unidad de doble cara, pues la diferencia de precio a lo mejor no te compensa. En cualquier caso estudia ambas posibilidades.

Soy un usuario de ST 1040 y el rendimiento que le saco al ordenador se fundamenta básicamente en la utilización de un procesador de textos, que para más exactitud os diré que se trata del First Word Plus. Después de algo más de un año de un año de manejo del mismo voy cayendo en la cuenta de algunas circunstancias de diseño del programa que suponen un grave inconveniente para el desarrollo de mi actividad. La primera es la imposibilidad de modalizar el interlineado por fuera de los márgenes que representan los números enteros. Es decir, que se puede dejar un margén de línea de 1,2,3, ... - hasta 9 -, pero no es posible dejar, por ejemplo, 1'5, 3'2 supongo que el cómputo se efectúa en este programa en centímetros-. Sea como sea, lo cierto es que con First Word Plus o se escribe a un espacio o se hace a dos espacios, pero no a 1'5, que es lo que rige como norma en la impresión de documentos. ¿Hay manera de corregir lo que impone la estructura del programa? Un segundo problema que se me presenta, más como consecuencia de mi ignorancia, debida a la poca implantación que los ST tienen por el momento en Santiago de Compostela, que como consecuencia de las potencialidades del ordenador, es el de imprimir un documento en impresora láser. ¿Es posible hacerlo en cualquier impresora distintas de las de Atari -entiéndese que el programafuente es el ya mencionado First Word Plus-? Caso de ser posible, ¿Es necesario confeccionar un drive de impresora específico para la impresora en cuestión? Caso de que todo esto suponga un esfuerzo excesivo, ¿Cómo y dónde podría imprimir en láser el documento con garantías de buena realización? A modo de conclusión de esta parte de la carta en la que el entorno es el First Word Plus, me gustaría que me informaseis y asesoraseis sobre los programas de proceso de texto y de base de datos para ST disponibles en el mercado y sus principales características, bien a través del cauce de la revista, bien en forma personal -si es posible y no os supone inconveniente grave, naturalmente-.

Un tercer problema me acucia y no es hiperbolización, es mi incapacidad para convertir archivos elaborados en modo GEM en archivos interpretables y recuperable mediante el sistema operativo y los programas de los PC's. Mi ocupación profesional me obliga a manejar ordenadores que utilizan sis-

temas operativos diferentes básicamente el sistema operativo MS DOS- y me veo freczentemente en situación de impotencia de acción. Ya sé que se dispone en estos momentos del PC SPEED, pero se da la circunstancia de que el documento que quiero convertir es de una extensión enorme y me resultaría muy trabajoso volver a teclearlo todo. Os agradecería que me indicaseis los modos, si es que los hay, de efetuar la conversión.

Disculpad la voracidad y recibid un cordial saludo.

XAVIER VARELA BARREIRO Os Tilos, Rua do Loureiro. Unidade,3-A,Baixo D.TEO.A CORUÑA

Decir antes de nada que no nos causa trastorno alguno responderte personalmente, pero seguro que tus dudas pueden ayudar a otros usuarios así que ahí te van las respuestas.

Ha salido una nueva versión que subsana esa carencia que comentas, además de unas cuantas mejorías más. Dicha versión es Word Plus v. 3.14. Desgraciadamente en este momento nadie lo distribuye en España. Con respecto a la impresión por láser existe un driver para la SLM 804 y posible-

mente se encuentren drivers para otras láser. En cuanto a tu otra pregunta sobre soft de Base de Datos y soft de Proceso de Textos, te podemos recomendar por un lado SUPER BASE (bien en su versión personal, bien en su versión profesional, según tus necesidades) y en tratamiento de textos SIGNUM II, potente programa a un precio muy razonable, disponible, próximamente en castellano. Para convertir un fichero de Word Plus en formato MS DOS sólo tienes que formatear un disco de 3.5" en un PC a 360Kb ó 720Kb. Formateado de esta manera el Atari ST lo podrá interpretar. Una vez hecho eso sólo tenemos que coger el fichero que queremos pasar a PC cargandolo con el Word Plus v grabandolo en el disco que anteriormente hemos preparado, inhabilitando la opción "WPMode" del menú edit. De esta manera ya lo tenemos grabado en formato ASCII. El único inconveniente que tendrás es que perderás todos los sangrados y parte del formateo del texto. Otra opción es mandarlo vía modem del Atari al PC o bien puerto serie a puerto serie con la utilidad DFT. Saludos y hasta siempre.

SUSCRIBETE SUSCRIBETE SUSCRIBETE SUSCRIBET CRIBETE SUSCRIBETE SUSCRIBETE SUSCRIBETE SUSCRIBETE SUS Suscripción a Atari User

Suscripción a Atari User

Conde de Toreno, 2, 5°F. 28015 MADRID

Suscripción a Atari User

Conde de Toreno, 2, 5°F. 28015 MADRID

USER

Suscripción a Atari User

Conde de Toreno, 2, 5°F. 28015 MADRID

USER

Suscripción a Atari User

Conde de Toreno, 2, 5°F. 28015 MADRID

USER

Suscripción a Atari User

Conde de Toreno, 2, 5°F. 28015 MADRID

Suscripción a Atari User

Conde de Toreno, 2, 5°F. 28015 MADRID

Suscripción a Atari User

Conde de Toreno, 2, 5°F. 28015 MADRID

Suscripción a Atari User

Conde de ATARI

USER

Suscripción a Atari User

Conde de ATARI

USER

Suscripción a Atari User

Conde de ATARI

USER

Nombre: OFERTA DE SUSCRIPCION ANUAL: 3.000 ptas. Provincia: Población: Modelo de ordenador: Si quieres recibir en tu domicilio POR MOTIVOS AJENOS A NOSOTROS NO PODEMOS ACEPTAR CONTRAREEMBOLSOS Atari User y ahorrar este mes más de 500 ptas. Nombre: Dirección: C. P. Teléfono: Forma de pago: rellena el cupón adjunto y envianosio. ¡Suscribete ahora! a tu revista. envianoslo. LA DETE SUSCRIBETE SUSCRIBETE SL JUSCRIBETE SUSCRIBETE SUSCRIBETE SUSCRIE

FICHAS DE SOFTWARE Y HARDWARE PARA ATARI DISTRIBUIDO EN NUESTRO PAIS

MUY IMPORTANTE: Si Ud. es distribuidor de algún producto para Atari y quiere que conste entre las fichas publicadas, le rogamos que se ponga en contacto con nosotros y nos facilite

portantes como descripción del producto, precio, idioma del software y

manual, datos del distribuidor, etc..

Las fichas están catalogadas por "tipo de aplicación" por lo que serán fácilmente clasificables. Además de ello en cada una constarán datos im-







A PLICACION: HARDWARE/ACCESORIOS

Placa para ROMs 128 K

Grabador de música. Permite grabar pasajes de música con calidad de CD, Por programa ofrece un editor para introducir cambios (eco, transponer, mezclar, medio del interface MIDI puede conectarse con cualquier instrumento. El loops, fade, velocidad) DESCRIPCION:

Unico en el mundo del ATARI ST. Abre el mundo de la música electrónica.

RESOLUCION: Monocromo/Color

P. V. P.: 5.000 Pt

SERIE

Permite usar hasta 4 chips de ROM y un total de 128 K. Se conecta en el puerto

de expansión.

DESCRIPCION:

AUTOR:

DISTRIBUIDOR: CMV

DISTRIBUIDOR: FORMULA 1 ESPAÑA

AUTOR: GDATA

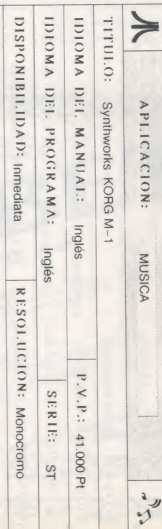
OBSERVACIONES:

Consultar precio

OBSERVACIONES:



	OBSERVACIONES:	DISTRIBUIDOR: CMV	AUTOR:	Permite usar hasta 16 chips de ROM y un total de 512 K. Se conecta en el puerto de expansión.	DESCRIPCION:	DISPONIBILIDAD: Inmediata RESOLUCION: Monocromo/Color	IDIOMA DEL PROGRAMA: SERIE: ST	IDIOMA DEL MANUAL: P.V.P.: 10.000 Pt	TTTUI.O: Placa para ROMs 512 K	APLICACION: HARDWARE/ACCESORIOS
El sistema mínimo es un 1040 ST	OBSERVACIONES:	DISTRIBUIDOR: VENTAMATIC	A UTOR: STEINBERG RESEARCH	Editor y generador de sonidos. Organizador de librería de sonidos.	DESCRIPCION:	DISPONIBILIDAD: Inmediata RESOLUCION: N	IDIOMA DEL PROGRAMA: Inglés SER	IDIOMA DEL MANUAL: Inglés P.V.P	TTTULO: Synthworks KORG M-1	APLICACION: MUSICA



TERRARIUM

Terrarium se desarrolla en un mundo miniatura que se encuentra dentro de una botella.

Acabas de salir del servicio de contra-espionaje y descubres que un planeta enemigo intenta invadir la Tierra. El medio elegido por estos es de lo más asombroso, una armada

completa ha sido reducida e integrada en el mundo miniatura en cuestión. Tu has seguido el mismo trata miento de manera que puedes entrar en ese extraño mundo.

El objetivo del juego es el de explorar, resolver ciertos enigmas para encontrar dicha armada y



desbara ar los planes del enemigo, que no ha dudado en capturar al sabio más grande de la Tierra, el doctor Slimms.

El mundo de Terrarium es de lo más "rarito", con junglas, bosques,

desiertos y pantanos, cada uno con sus propios misterios y enemigos. El juego, mezcla de arcade y aventura, muestra unos gráficos excelentes y una acción continuada. Su salida está prevista para comienzos de 1.990. **OFERTAS**

VIPTRADE

TENEMOS TODA CLASE DE JUEGOS, SOFTWARE, PERIFERICOS Y CONSUMIBLES PARA TU ATARI ST

PAQUETE 520 STFM PRECIO SUPERESPECIAL 70.000.- Ptas. más IVA.

Ordenador Atari 520 STFM

Pack de 20 juegos

Tres utilidades

NOTA

Puede adquirir este paquete con un monitor color por 120.000 PTAS. Puede adquirir este paquete con impresora por 120.000 PTAS.

ORDENADOR ATARI 1040 STFM PRECIO SUPERESPECIAL 120000.- Ptas. más IVA

MONITOR SM124 (alta resolución)

ST Toolbox

El estudiante

NOTA

Puede adquirir este paquete con una impresora de 9 agujas por 155.000 ptas.Puede adquirir este paquete con una impresora de 24 agujas por 240.000 ptas.Puede adquirir este paquete con disco duro de 30 mb más impresora por 235.000 ptas.-

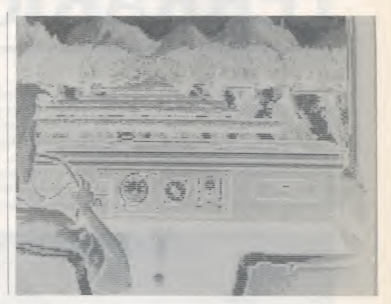
ATARI Usos - DICIEMBRE 1989

FETICHE MAYA

Fetiche Maya ha resultado mejor de lo previsto, con una calidad en general más que correcta. Gráficamente está muy logrado, los sonidos son satisfactorios y la animación del personaje es excelente. Pero esto no es todo, la adicción, el interés que crea es parte integrante y fundamental del programa, yo diría que es su punto

La historia parte el día en que descubren a vuestro profesor de arqueología muerto en condiciones bastante misteriosas.

En su bolsillo se encuentra un pergamino que menciona un antiguo fetiche que se encuentra en México. Atendiendo a esto, tú, Michael Fairbank, en virtud de la vieja amistad que te unía al profesor y también por amor a la aventura, decides partir en busca del Fetiche. Pero tu no eres el único. por otra parte el profesor Olrik Karloff, antiguo enemigo del profesor, decide hacer lo mismo. No tardarás en encontrate con



GRAVITY

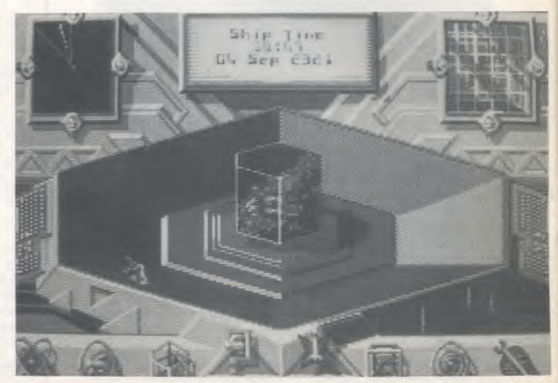
Gravity es una mezcla de arcade y simulación. Se trata de un programa enteramente en 3D, en el cual te mueves en las cercanías de los ahujeros negros del espacio. Tu objetivo es el de destruir a todos los aliens que se encuentran en la zona, evitando por supuesto ser absorvido por alguno de dichos agujeros negros, esto te obligará a maniobrar hábilmente a causa de la alta gravedad y a la fuerza de la inercia. Los aliens en cuestión destruyen sistemáticamente los sistemas solares a fin de poseer su energía. Esto corresponde a la parte de arcade, refiriéndonos a la simulación, es posible crear una galaxia que evolucione con el

Basado en el muy conocido modelo de espacio-

go será diferente en cada infinita. partida, lo que le asegura para este programa lúdico,

tiempo de Einstein, el jue- una duración de vida casi aproximadamente el primer Salida prevista

trimestre del nuevo año.



él, a tu llegada a México, un altercado con él te ha dejado algunos recuerdos dolorosos. Después de este breve, pero intenso encuentro, preparas el equipo específico y decides partir en dirección a la ciudad de Uxmal abordo de tu jeep.

La ruta se presenta difícil, con las rocas a evitar, los cañones a franquear y sobretodo orientarte bien en los cruces de camino. Una vez en la ciudad (hay muchas para explorar), es conveniente

recoger diversos objetos que podréis vender al comerciante del lugar. Con el dinero conseguido deberás comprar otros objetos para cambiárselos a los indígenas por fragmentos del Fetiche. En medio de todas estas dificultades, tu debes ser constantemente el primero en llegar a todas partes, sino el doctor Karloff no se privará de recogerlo todo. En este caso la única solución será usar los puños.

Edita: Silmaris

VETTE!



VETTE!

Tras Falcon, Spectrum Holobyte proyecta una fabulosa carrera de coches.

En Vette!, dirigirás el coche que representa el sueño americano: un Chevrolet Corvette. En la carrera participas contra un coche europeo como el Ferrari F40, un Testarossa o incluso un Porsche 959.

Antes de haber elegido tu modelo de Corvette, entre un número de cuatro, elegirás un coche adversario, también de entre cuatro.

El recorrido de la carrera va de un punto de San Francisco a otro. Si has visto Bullit, sabrás hasta que punto esta ciudad es propicia para este tipo de carreras, con sus desniveles y cambios.

La perspectiva en 3D como en Falcon, pero con muchos más detalles. La ciudad es una réplica exacta de San Francisco, te encuentras los mismos monumentos y carreteras así como el Golden Gate.

La animación es muy fluida, y si ciertas pantallas se parecen a Out - Run, los comandos te recuerdan rápidamente que se trata de una simulación. Dispone en efecto de una vista del interior del vehículo (como en Test Drive), pero también de una vista desde helicóptero grandiosa.

Es necesario evitar los coches, camiones,... que circulan por la ciudad, los peatones que cruzan así como los edificios, evidentemente. Es mejor

respetar los límites de velocidad, a menos que desees ser perseguido por la policía. En el caso de que esto ocurra prepárate una lista de disculpas. Sé convincente y podrás continuar la carrera.

Vette! está aún mejor realizado que Falcon, y sobretodo es más entretenido. Es fácil suponer que más adelante y con discos complementarios se pueda conducir en otras ciudades.

Como en Falcon, será posible conectar dos ST y jugar uno contra otro, esto

ya será un buen punto a su favor.

Esperamos que esta opción se generalice y sobretodo que los programadores lo terminen para antes de Navidad.

Con VETTE! está
en tus manos
el conducir un
Chevrolet Corvette.
Para que no se quede
en un sueño de los
americanos

WINDSURF WILLY

- Simulación de tabla a vela.
- Edita: Silmaris
- Versión color y monocromo.

Al igual que en la vida real, también en el mundo de la microinformática se tienen en cuenta las estaciones del año. Apenas hemos olvidado las vacaciones cuando ya tenemos para nuestro ST una simulación plenamente veraniega, se trata como el título indica de un simulador de tabla a vela. A pesar de que en un principio no lo creía así, después de ver el juego pienso que este tipo de disciplina deportiva puede ser realizada correctamente en nuestro ordenador. Además he aquí el resultado, Windsurf Willy que viene a ser un gran acierto. En primer lugar el manejo, que se efectua sin dificultad con las seis posiciones posibles que nos ofrece el joystick. Pasemos ahora a las diversas posibilidades que nos permite el programa. Antes de nada, debéis elegir el nivel, para empezar es mejor ser prudente sin necesidad de sobrevalorarnos. Al principio debes participar en una carrera durante un tiempo limitado en el cual tienes que obtener el mayor número de puntos posible. Es necesario que no cometas muchas faltas y sería conveniente que ensayaras los saltos que serán los que te proporcionen los bonus. Antes de salir a la regata debes elegir el tipo de tabla. Hay tres clases: la primera, de tipo "racing", es la más rápida, pero no te permite saltos ni surf; la segunda, tipo "power jiber" es bastante rápida también pero resulta imposible realizar algún salto con ella; y la tercera y última es la de tipo "Wave", es la más pequeña y también la más manejable. Con ésta si se pueden realizar saltos fácilmente e incluso hacer surf; en contrapartida no cogerás velocidad como con las dos primeras. Una vez en el agua, hay que hacer una buena salida. Puedes

Lo mejor:

La
animación.
Lo peor:

Lo peor:
Que se
hayan
acabado
por este
año las
vacaciones
de verano.



realizarla de dos formas: la salida clásica, bastante fácil y la "waterstart" salida en el agua, más compleja pero con más ventajas si, claro está, hay un mínimo de viento. Seguidamente todo dependerá de vuestra tabla y vuestro equilibrio.

Con las dos primeras, el juego se resume en una carrera contra reloj. En revancha, con la tercera, el juego toma toda su dimensión. Están autorizados todos los tipos de salto, mortales, de lado, salto sobre el delantero, etc., desde luego hay que salir airoso. Algunos piden una velocidad más sostenida que otros, por eso tenéis la posibilidad de dar acción a la tabla.

Ah! si llegas fuera de tiempo serás eleiminado evidentemente. También que te encontrarás con numerosos obstáculos como arrecifes, bañistas, pescadores e incluso fuera -bordas. Como podrás constatar es un juego completo.

Lo mismo puede decirse de su realización. Todos los sonidos han sido digitalizados y los gráficos son superiores. Hay que hacer una mención especial a la animación, es inmejorable. Los movimientos de la tabla así como el flujo y reflujo de las olas están logradísimos. En definitiva es un juego perfecto para mantener al día nuestras recientes vacaciones.

Gráficos: 89 Sonido: 89

Movimiento: 90

Adicción: 85

VIPTRADE, S.A

"TODO PARA SU ATARI XL - XE - ST."

C/FUENCARRAL, 138 - 4º Izq. Nº1. 28010 MADRID. Tfno: (91) 593 31 99. Telex: MAPAS 42562

CASSETTES

CASSETTES		STAR WARS
DE JUEGOS XE/X	L	GRAND PRIX SIM
		LEAPSTER
DECATHLON	600	AIRWOLF
CAVERNS OF ERIBAN	600	STEVE DAVIS SNOOK
THRUST	875	SPEED ACE
AZTECCHALLENGER	1700	POTHOLE PETE
SPIKY HARORLD	875	BMX SIMULATOR
MICRORHYTHM	600	DESMOND DUNGEON
HACCKER	875	THE EXTIRPATOR
MALTESE CHICKEN	600	REVENGE II
JET SET WILLY	875	SPOOKY CASTLE
HOUSE OF USHER	875	MATTA BLATTA
CROSSFIRE	875	DIZZY DICE
JAWBREAKER	600	SPY TRILOGY
WARRIORS OF RAS	875	TUTTI FRUTTI
ZORRO	600	MR. DIG
CHUCKIE EGG	600	ARTIST
KING OF THE RINGS	875	DANGER RANGER
SPACE SHUTTLE	600	SUNDAY GOLF
PITFALL 2	875	PENGON
THE LAST V8	875	ELECTRIC STARFISH
GRIDRUNNER	875	BUG-OFF
COLONY	600	CUTHBERT WALKABO
BRITISH HERITAGE	350	CANNIBALS
TWILIGHT WORLD	714	ZAXXON
STAR RAIDERS	714	RIVER RAID
KINGHT ORC	3750	BOB HUNTER
SILICON DREAMS	3750	GOLF
ARKANOIS	1700	EARTHQUAKE
GAUMTLET	1700	GALACTIC TRADER
CLOSSUS CHES 4.0	1700	GALACTIC EMPIRE
TOMAHAWK	1700	START FLITE
DRUID	1700	TREASURE QUETS
SILENT SERVICE	1700	SUPERMAN
LEADERBOARD	1700	ESCAPE FROM TRAMM
HENRY'S HOUSE	600	BOULDESDASH
SHOUT EM UP	1300	BOULDESDASH II
EUROP. SUP. SOCER	1700	FOOTBAL MANAGER
WINTER OLYMPICS 88	1700	MICROVALUE 2
DRAWMASTER	1700	MICROVALUE 3
MIRAX FORCE	1700	PERISCOPE UP
PHANTOM	875	VIDEO CLASSICS
WHO DARES WINS II	875	COPS N ROBBERS
TAPPER	1700	DAWN RAIDER
DOP ZONE	875	LEAGUE CHALLENGE
BLUE MAX	1200	NINJA MASTER
FORT APOCALYPSE	1700	LAS VEGAS CASINO
MOUSETRAP	875	MONTEZUMA REVENGE
THE LAST GUARDIAN	1700	BETA LA RAYE
SMACK	600	TRANSMUTER
KNOCKOUT BOXING		
NITOOROOT BOXING	875	DAYLINGHT ROBBERY

STAR WARS
GRAND PRIX SIM
LEAPSTER
AIRWOLF
STEVE DAVIS SNOOKER
SPEED ACE
POTHOLE PETE
BMX SIMULATOR
DESMOND DUNGEON
THE EXTIRPATOR
REVENGE II
SPOOKY CASTLE
MATTA BLATTA
DIZZY DICE
SPY TRILOGY
TUTTI FRUTTI
MR. DIG
ARTIST
DANGER RANGER
SUNDAY GOLF
PENGON
ELECTRIC STARFISH
BUG-OFF
CUTHBERT WALKABOUT
CANNIBALS
ZAXXON
RIVER RAID
BOB HUNTER
GOLF
EARTHQUAKE
GALACTIC TRADER
GALACTIC EMPIRE
START FLITE
TREASURE QUETS
SUPERMAN
ESCAPE FROM TRAMM
BOULDESDASH
BOULDESDASH II
FOOTBAL MANAGER
MICROVALUE 2
MICROVALUE 3
PERISCOPE UP
VIDEO CLASSICS
COPS N ROBBERS
DAWN RAIDER
LEAGUE CHALLENGE
NINJA MASTER
LAS VEGAS CASINO
MONTEZUMA REVENGE
BETA LA RAYE
TRANSMUTER
DAVI INCLIT DODDEDY

875	ATARI ACES	1300
600	PLATAFORM PERFECTION	1300
600	RAMPAGE	1300
600	SPEED RUN	1700
600	WINTER OLYMPICS	1700
600	INGRIDS BACK	3000
600	LANCELOT	3000
600	LIVING DAYLISHTS	2600
600	F-15 STRIKE EAGLE	2600
875	SPY TRILOGY	2600
600	COMET GAMES	600
600	AMMAUROTE	875
600	FLASH GORDON	875
500	NINJA	875
1700	ZYBEX	875
400	STORM	600
400	SWAT	600
400	TURBOFLEX	600
400	ACTION BIKER	600
400	CRYSTAL RAIDER	600
400	DESPATCH RIDER	600
400	MASTERCHESS	600
400	MOLECULA MAN	600
400	DEATH RACE	875
400	PRO GOLF	875
875	RED MAX	875
600	ACE OF ACES	875
600	AMERICAN ROAD RACE	600
600	JOE BLADE	600
600	DARTS	600
600	ROGUE	600
600	GUN LAW	600
600	PANTHER	600
600	INVASION	600
875	MILK RACE	600
600	CASTLE ASSAULT	600
875	WINTER WALLY	600
875	ONE MAN AND HIS DRCID	600
1200	POWER DOWN	600
1200	MUTANT CAMELS	600
1200	FRENESIS	600
600	FEUD	600
600	SURVIVORS	875
600	TURF-FORM	875
600	ON-CUE	875
600	CHIMERA	875
600	SPELLBOUND	875
875	STRATOSPHERE	875
875	ATARI SAFARI	875
875	TANIUM	875
600	PANIK	875
600	RIVER RESCUE	875

PROGRAMAS DE **GESTION EN DISCO** XE

MICROSOFT BASIC II	3700
BASIC	3000
MMG BASIC COMPILER	3700
SYNFILE	3700
SYNCALC	3700
SYNTRED	3700
VISICAL	3700
MAKRO ASSEMBLER	3700
DRAPER PASCAL	3700
ATARI WORD PROCESSOR	3700

PROGRAMAS DE **GESTION PARA XE EN CARTUCHO**

ASSEMBLER EDITOR	3700
LOGO	3200
WRITER	3700
LAB. STARTER SED	3200
LAB. LIGHT MODULE	3200
TABLETA GRAFICA	2000
VIDEO EASEL	2000
TELEKIN I	2500

CARTUCHOS JUEGOS XE/XL

DONKEY - KONG	1000
SUPER BREAKOUNT	1000
DIG-DUG	1650
MR. COOL	1000
PENGO	1000
DONKEY - KONG JUNIOR	1650
ASTEROIDES	1000
MINER 2049 ER	1650
KABOOM	1650
MOUNTAIN KING	1650
PLATERMANIA	1650
STAR RAIDERS	1650
KICKBACK	1650
ASTRO-CHASE	1650
PITFALL II	1650
SPACE SHUTTLE	1650
THE DREADN. FACTOR	1650
RIVER RAID	1650
	1850
STAR RAIDERS	1650
MOON PATROL	1650
RESCUE ON FRACT.	1650
BALLBLAZER	1650
BEAMRIDER	1650
MEGAMANIA	1650
DESIGNER PENCIL	1650
GATO	2321
TENNIS	2321
FIGHT NIGHT	2321
HARB BALL	2321
ARCHON	2321
ONE ON ONE	2321

OFERTA ESPECIAL PARA XE/XL

TRES LIBROS: PEEK & POKES PARA ATARI AVENTURAS Y PROGRAMACION MANUAL ESCOLAR MAS EL CARTUCHO DEL DONKEY KONG

SOLO 2.750 PTS. + IVA

CURSO DE BASIC PARA ATARI XE/XL

El curso está formado por un conjunto de diez cintas con un total de 8 lecciones y acompañado de una serie de TEST por escrito de cada lección. El alumno recibirá un examen final.

PRECIO DEL CURSO con cintas, material didáctico, maletin, etc. 10.000 .- Ptas, con I.V.A incluido.

;;; OFERTAS JUEGOS !!! PARA ST

SPY US SPY + TERRESTIAL EN-COUNTER + ARENA + HOLLI-WOOD + POKER + FIRE BLASTER 4.000 PTS.+IVA ANNALS OF ROME + WANDERER + ST KARATE + PROTECTOR +

4.000 PTS.+IVA BATACCAS + METROPOLIS + TURBO ST + BARBARIAN + TERROPODS

SPACE STATION

4.000 PTS.+IVA MEGA PACK (FROSBYTE WINTER OLYMPIAD - SECONDS OUT - MOUSE TRAP - PLUTOS -BLOOD FEVER)

3.000 PTS.+IVA

EN ESTOS PRECIOS NO ESTA INCLUIDOS EL I.V.A. NI LOS **GASTOS DE ENVIO POR** CORREO. COMPRE POR TELEFONO O ESCRIBANOS.

SI TIENE UN ATARI XE/XL DIGANOSLO Y LE MANTENDREMOS INFORMADO DE TODAS LAS NOVEDADES QUE VAYAMOS TENIENDO.

> PODEMOS RESERVAR SU COMPRA Y ENVIARSELA CUANDO NOS LO INDIQUE

> ANTE LA DUDA, Y ANTES DE COMPRAR CUALQUIER PRODUCTO ATARI CONSUSLTENOS!

DISCOS DE HIECOS VE/VI

BRITISH HERITAGE

(JIGSAW PUZZLES - VOL 1)

Cartucho para XE/XL

La principal diferencia entre los rompecabezas manuales y las nuevas versiones electrónicas, es que el ordenador te pide que pongas toda tu atención en una sola pieza cada vez. Puede que tardes un poco de tiempo en acostumbrarte, pero puedes escoger un puzzle pequeño (25 piezas) o alargarlo hasta 64. Incluso puedes hacer que el ordenador te ayude al permitirte insertar sólo la pieza corecta y no cualquiera. A continuación encontrarás información de como jugar ¡Diviertete!

Como jugar a BRITISH HERITAGE.

Tras el título, el ordenador te pide que eligas una de las siguientes opciones del juego:

Clase de puzzle (5x5 piezas, 6x6, 7x7 u 8x8), y la opción del ordenador (Aceptar sólo la elección de la pieza correcta o colocar cualquier pieza aunque la elección no haya sido la correcta).

Aparece el dibujo, fíjate bien ya que esta es la única oportunidad que tienes para verlo completo. Cuando estes preparado pulsa OPTION y el

dibujo desaparecerá.

Ahora pulsa bien "T" para la parte de arriba o "B" para la parte de abajo. Tres piezas del puzzle se moverán por la parte de arriba o abajo una detrás de otra. Cuando las piezas se paran, un círculo intermitente se posicionará en una de las piezas. Esta la pieza en juego y el ordenador te está preguntando por su posición correcta de acuerdo con el dibujo.

Para ayudarte a hacerlo, hay un cuadrado en la pantalla, usa el joystick para mover el recuadro y ponerlo en el lugar donde crees que corresponde la pieza. Cuando el recuadro esté donde quieres, pulsa el botón del joystick. Si quieres jugar otra pieza, pulsa OPTION para mover el círculo o SELECT para llevar una nueva pieza a la pantalla. Si después de pulsar el botón, has elegido correctamente la pieza aparecerá en su posición final en el espacio del dibujo.

Si has elegido incorrectamente y estas jugando en la primera opción del ordenador, este emitirá un sonido que te indicará el error y aparecerá seleccionada la siguiente pieza, ahora coloca esta pieza.

Si has elegido incorrectamente y estás en la segunda opción del ordenador, también este emitira un sonido indicador de error pero una imagen duplicada de la pieza aparecerá en la posición que has seleccionado. esta pieza "equivocada" también queda en la sucesión y queda seleccionada la siguiente para jugar.

Para cancelar un movimiento equivocado, debes insertar la pieza correcta cuando llegue a la sucesion, la pieza equivocada es entonces eliminada del espacio del dibujo. Tendrás otra oportunidad.

La sucesión movible de piezas está en la parte de arriba y en la de abajo. Si quieres ver el área escondida, simplemente pulsa "T" (arriba) o "B" (abajo) según desees. Si pulsas otra tecla la sucesión desaparecerá. Se vuelve a la sucesión pulsando "T" o "B"

Cuando se completa el dibujo, aparece la escena completa y un tema musical indica el final del juego. Para empezar un nuevo juego, pulsa START (puedes hacer esto en cualquier momento para limpiar la pantalla y empezar de nuevo).

VIPTRADE - CENTRO DE ESTUDIOS ATARI

Si tienes un ST o un PC Atari y no sabes cómo obtener el mayor rendimiento de tu ordenador, te interesa que te enseñen cómo se usa un ST, qué especificaciones tiene, etc
No lo dudes, ponte en contacto con VIPTRADE y

pídenos información sobre el "Centro de Estudios ATARI", que muy pronto va a estar en funcionamiento. Sabez que se pretende estudiar el ordenador desde el principio, esto es, sus características y funcionamiento más elemental, hasta cursillos específicos.

Son muchas las personas que no obtienen de su ST o PC ningún rendimiento, por desconocer la máquina que tiene delante... ¿no es una pena?

Por fin... nuevo sistema operativo para las unidades de disco de los XE, XL.

ATARI ha comenzado a distribuir la "unidad de lectura de disquettes de 5.25" DC/360 Kb formateados".

La conocida como XF551 con el nuevo sistema operativo.

De este modo se atiende a todos los usuarios que desde hacía mucho tiempo venían solicitándolo.

Todos los usuarios que tengan una XF551 y la hayan comprado en VIPTRADE, deberán solicitarlo y se les enviará una copia del nuevo sistema operativo.

Y recordar, que su nuevo precio es de 19.900.-ptas. más IVA. Esto es, ha bajado el precio en 10.000 ptas. Es más razonable ¿verdad?

CROSSFIRE

Cassette XE/XL

¡Mira a tu alrededor! Los extrate—
rrestres han aterrizado y se están
acercando. Sólo restan tres meses
para defender la ciudad de los
invasores y tienes una cantidad
limitada de municiones. ¡Mira! ¡Te
están disparando! Eso es hacia la
derecha dispara, atrás, dispara de
nuevo. ¡Cada disparo cuenta! ¡No
ceses de disparar a los extraterrestres
y evita que sus misiles te alcancen!
Preparado, listo, !ya!

CROSSFIRE puede ser jugado desde el teclado (sólo 400/800) o con joystick. Comienza el juego pulsando cualquier tecla.

Al comienzo de tu misión recibirás 35 misiles. Cuando sólo te queden 10

oirás un sonido. Para reaprovisionarte de munición, pasa por encima de la construcción que entonces aparece. Por cada pantalla que consigas pasar, recibirás 5 misiles nuevos, haz un mínimo de 15. CONTROLES DE TECLADO Para mover tu nave: "I" hacia arriba; "K" hacia abajo; "J" hacia la izquierda; "L" hacia la derecha y Barra espaciadora para pararte. Para disparar a los extraterrestres "E" disparo hacia arriba; "D" hacia abajo; "S" hacia la izquierda y "F" hacia la derecha.

CONTROLES DEL JOYSTICK
Para moverte, empuja el joystick en
la dirección en que quieras ir. Si lo
dejas quieto, te paras. Para disparar

continuamente, pulsa el botón y manten el joystick en la dirección en que quieras disparar.

PUNTOS: Los diferentes invasores puntuan 10, 20, 40 u 80 puntos. PUNTOS EXTRAS: Por cada 12 misiles que dispares, aparecerá una construcción extraterrestre. Para recibir 100 puntos por la primera, 200 por la segunda, 400 por la tercera y 800 por la cuarta, pasa por encima de ellas. Tienes seis disparos para pasar por encima antes de que desaparezca.

NAVES EXTRAS: Recibirás una nave extra por cada 5000 puntos. COMANDOS ESPECIALES: Para parar la acción, pulsa "P", haz lo mismo para volver a jugar.

JAWBREAKER II

Ninguna excursión a la tienda de caramelos fue nunca tan excitante, ni tan peligrosa!!

Mientras te estás dando un gran banquete de golosinas, una multitud de alegres caras están intentando atraparte para hacer que se te caigan los dientes. Se rápido y ve de un lado para otro, arriba y abajo, a través de las puertas que se mueven continuamente para evitar a tus burlones perseguidores.

Tu única defensa es comer una pastilla de energizante y perseguir a las risueñas caras. Sólo dispones de unos pocos segundos tras haber ingerido la pastilla así que date prisa. Una vez que te hayas comido todas las golosinas de la pantalla, te limpiarás los dientes antes de empezar el siguiente nivel.

Jawbreaker II puede ser manejado desde el teclado o desde el joystick. Para colocar la ficha junto a la opción que prefieres, pulsa OP-TION, para seleccionar los controles START.

Aquellos que usen el teclado serán preguntados por las teclas que prefieren para ir hacia arriba, abajo, izquierda, derecha y stop. El ordenador te preguntará entonces si las selecciones son las que tu deseas. Pulsa "Y" si es correcto (el jugo comenzará inmediatamente) o "N" si no lo son (puedes elegir de nuevo). Durante el transcurso del juego, pulsando las teclas correspondientes a "arriba" o "abajo", se logrará que se fije esta acción en la memoria del ordenador. El único camino para cancelar esta acción es presionar la

tecla designada como "stop". Los puntos que recibirás serán : Golosina 5 puntos.

Pastilla energizante 20 puntos. Golosinas especiales 200 puntos cada una.

Recibirás unos dientes adicionales cada 10.000 puntos.

Comandos especiales:

"ESO" paraliza el juego, pulsa cualquier otra tecla para continuar. "CONTROL" "R" o "START" reinicializa el juego.

"CONTROL" "I" selecciona los controles.

"CONTROL" "L" selecciona el nivel de comienzo, 0 - 9, el nivel 0 está especialmente diseñado para los niños pequeños.

"START" para motivarse.

ATARI Uson - DICIEMBRE 1989



Distribuidor exclusivo para toda España de los Filtros de Cristal polarizados a doble cara ANTIREFLEJOS

ANTIRADIACION.

Rafael de Riego, 5. 28045 MADRID Tel. (91) 4683263/4683145

VIPTRADE

Especialistas en software, hardware y periféricos para los ATARI 8 Bits y ST.

Siempre las últimas novedades.

Pida nuestro catálogo.

C/Fuencarral, 138, 4°izqda. 28010 MADRID Tfno: (91) 593 31 99



- Exp. 1 MEGA 520 ST 22.000
- 2 DD Disk Drive Kit 22.000
- 100 discos 3.5 SONY 16.000
- Modems Externos 1200 24.900
- Geniscan GS4000 GT 37.000
- 5.25 Disk Drive 1.2 Mg 34.000
- Impresoras desde 45.000

- Conectores, Chips, Rams, etc.

Solicita catálogo a

LASP (Informática)

ALFONSO I, 28. 50003 ZARAGOZA T(no./Fax (976) 29 90 60

PUEDE SER SUYO POR SOLO

10.000 PTS.

EN BARCELONA



TANGERINE

EL CENTRO ATARI

Diputación, 296 08009 BARCELONA (entre Bruc y Lauria) 3172220



Profesionalidad, Servicio,

... y buenos precios, benefician a nuestros Clientes.



SISTEMAS MIDI

Alguien tiene que ser mejor que todos los demás.

MAGNETIC MEMORY

Z88 CAMBRIDGE COMPUTER

EL PORTATIL QUE NECESITA TU ST

Comandante Zorita, 4, 4°, 4ª. 28020 MADRID Tfno. (91) 534 47 35 **EN NAVARRA**

LEOZ HNOS. INFORMATICA, S.L.

AVDA. BAJA NAVARRA, 13 31300 TAFALLA - NAVARRA C/ ALHONDIGA, 6 - 1º izq. Ofic.2 PAMPLONA - NAVARRA

TFNO: (948) 703008. FAX: (948) 703030

CENTRO ATARI SOFTWARE Y HARDWARE PARA EL ST



LA INFORMATICA EN EL CENTRO ATARI DE SAN SEBASTIAN

Especialistas en el montaje y asesoramiento de equipos de: CAD

AUTOEDICION MUSICA

GESTION Servicios de reproducción Cursillos de preparación

SUSTRAIAK. C/Puerto, 5. 20003 SAN SEBASTIAN. Tfno: (943) 422198/9641

PROINCOR

Todo lo que su
ATARI
necesite

PROINCOR

Fernando IV, 10. 14007 Córdoba. Tel. (957) 260538. Fax. 267520



TOUS. A. CENTRO ATARI

RECURSOS INFORMATICOS al alcance de tu mano

CENTRO DE SOFTWARE PROFESIONAL PARA EL ATARI ST

JUAN DE MENA, 21 (Plaza Rojas Clemente) 46008 VALENCIA Tfno: (96) 332 06 22 / 332 36 46 - Fax 332 34 84



CENTRO ATARI

Solicite el catálogo gratuito ATARI - CMV con más de 2.000 productos.

MADRID

Callao, 1 - 1°, 1¹ 28013 MADRID

Tfno: (91) 521 22 54 - 521 26 82

BARCELONA

Pi i Margall, 58-60, entlo. 4^a 08025 BARCELONA Tfno: (93) 210 68 23 - 213 42 37

CIAIA

Distribuidor del año

MAIL

VENTA POR CORREO

Todos los **juegos** para el **ATARI ST**.

Siempre las últimas novedades.

También hardware y periféricos.

10% Descuento a los lectores de ATARI USER

; NUEVA TIENDA!

Sta. M^a de la Cabeza, 1. (metro Atocha) Tel. 239 34 24

MAIL SOFT. C/ Montera, 32 -2°. MADRID.Tfno: (91) 2393424/0475

Imagine: Un ST en su Portafolios: a dónde quiera que vaya...

Seguramente a usted le gustaría escribir alguna cosa mientras está de vacaciones en Marbella; llevar con usted su fichero de nombres, direcciones y números de teléfono en un viaje de negocios; llevar una hoja de cálculo a una reunión de trabajo. Le agradaría poner su ST en su portafolios juntamente con todo lo

Bueno, ahora Vd. puede hacerlo - casi. STLite no es un ST. Es un ordenador de un tipo completamente diferente, con su propio procesador de textos, hoja de cálculo, reloj, calendario, diario, alarmas y sistema operativo incorporados.

Lo que es especial del STLite es que puede intercambiar ficheros de datos con un ST. y pesa menos de 850 gramos.

- Procesador de textos. Si su procesador de textos puede manejar ficheros First Word o de texto puro (ASCII), usted puede crear ficheros en el STLite y transferirlos a su ST, y viceversa.
- Hojas de cálculo. STLite dispone de Hoja de Cálculo compatible Lotus, 1.2.3 Superbase: Vd. puede transferir sus ficheros de Pipedream a ST.

Teclado. STLite tiene un teclado silencioso, de forma que usted puede utilizarlo en cualquier parte - en clase, en reuniones, en bibliotecas.

• Memoria. STLite se puede expandir hasta 1.5 Mb de memoria. Tiene 32 K incorporados, y bajo el teclado se pueden insertar tres módulos de memoria de hasta 512 K. (Con el STLite se incluye un módulo de memoria de 128 K, que hacen un total de 160 K). Puede incluso colocar cartuchos EPROM en los zócalos de memoria y grabar sus propias EPROMs.

Pilas. STLite funciona con cuatro pilas tipo AA con las que se consiguen hasta 20 horas de funcionamiento, y sus datos están a salvo durante meses. No perderá los datos ni siquiera cuando cambie las pilas.

· Display. El display es un LCD Supertwist con ocho líneas por 106 caracteres. Hay incluso una páginamapa para mostrarle la «forma» de una página completa.

· Periféricos. STLite mide solamente 295 × 210 × 23 mm, pero es un ordenador completo, y se puede utilizar con un modem de bolsillo, una impresora serie o paralelo.

· Sistema operativo. El sistema operativo multitarea de STLite le permite tener varios documentos abiertos simultáneamente, y conmutar de uno a otro con solamente pulsar unas teclas. Cuando usted regresa a un documento -incluso después de haber apagado el aparato- lo encontrará exactamente tal como lo dejó, sin tener que hacer Booting, Loading, Opening, Saving, Closing o Quitting.

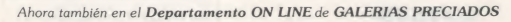
STLite incluye el ordenador portátil Cambridge Z88, 128K de RAM adicional (que hacen un total de 160 K), un cable serie-a-serie, software de transferencia de ficheros de datos, transformador AC/DC y bolsa de transporte.

Todo por 90.195 ptas. (más I.V.A., envío gratis).

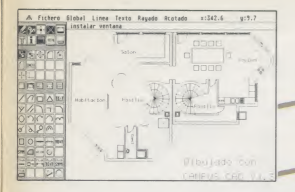
Llévese un STLite allí dondequiera que vaya durante los próximos 15 días. Si no cambia su vida, devuélvanoslo y no nos deberá nada.

Magnetic Memory, S.A. Gran Via de les Corts Catalanes, 577, entlos. 1.ª y 2.ª 08011 BARCELONA Teléfonos 90-813 02 75

93-451 33 99 93-201 85 52



... pruebe el portátil del futuro durante 15 días





Tendrían un ordenador ATARI ST, que facilitaría considerablemente su trabajo.

Con el ATARI ST y su monitor monocromo de alta resolución, cualquier arquitecto, ingeniero o diseñador industrial dispone de una herramienta exacta y flexible para el diseño asistido por ordenador (CAD). Ya no obtendrá poligonos cuando quiera dibujar curvas y trabajará dentro de un entorno manejable por iconos. Además el ATARI ST es compatible con todos los plotters del mercado.

La potencia y rapidez del ATARI ST y de su software para generación de gráficos y animación hacen de él un económico aliado en la fase de pre-producción de animaciones en dos o tres dimensiones, recortando así los costes de producción final. EL MEGA ST con su Blitter (acelerador

¿QUE TENDRIAN HOY EN COMUN MOZART, LEONARDO Y WALT DISNEY?







gráfico) hace la animación aún más fluída.

El ATARI ST es el único ordenador de 16/32 bits que incorpora el interface musical MIDI para almacenar digitalmente, reproducir o editar su música en papel. Con él se acabó al arduo trabajo de escribir o transportar sus partituras pudiendo dedicar su mente a crear.

Estas son algunas de sus aplicaciones más destacadas. El ATARI ST cuenta también con todo tipo de programas de uso común como bases de datos, hojas de cálculo, procesadores de texto, programas de ges-

Existe un ATARI ST con la potencia que usted precisa a un precio que usted puede pagar. Pregunte por el ATARI ST y descubra sus múltiples posibilidades.

ESDECIFICACIONES CODDE LA CAMA CA

	520 STFM	1040 ST ^{rM}	MEGA ST 2	MEGA ST 4	
Precio	79.900 Ptos.	145.000° Ptas.	259.800° Ptos.	349.800° Ptas.	
Microprocesador	68000 68000 68000		68000		
Velocidad del reloj	8 MHz	8 MHz	8 MHz y 16 MHz**	8 MHz y 16 MHz**	
RAM	520 Kb	1024 Kb	2048 Kb	4096 Kb	
Moduladar de TV	Sı	Si	No	No	
Blitter (acelerodor de gróficos)	No	No	Si	Si	
Resolucion máx. en pantalla B/N.	640 × 400	640 × 400	640 × 400	640 × 400	
Resolución móx. en pontallo o color	640 × 200	640 × 200 640 × 200		640 × 200	
Interfaces	RS 232 C, Centronics, MIDI, DMA (disco duro), unidad de disco externo, cartucho ROM, conexión para monitor B/N o color.				

NUMERO UNO COMUNICACION

Con monitor. Con la torjeto coprocesodoro 68881 (opcional) Los precios no incluyen el IVA.

ATARI-ST Muchas más posibilidades

ORDENADORES ATARI, S. A. Apartado 195 · Alcobendas, 28100 Madrid · Telf. (91) 653 50 11 **DELEGACIONES:** BARCELONA: 93/4 25 20 06-07 - VALENCIA: 96/3 57 92 69 - BURGOS: 947/21 20 78 P. VASCO: 943/45 69 62

ATARI Portfolio EL COMPATIBLE DE BOLSILLO.

Características Técnicas:

- Procesador: INTEL 80c88 (de bajo consumo), frecuencia de reloj: 4,91 MHz.
- Memoria: 128 Kb, expandible a 640 Kb.
- Compatibilidad: con el sistema operativo MS-DOS (V.2.11)
- ROM: 256 Kb con software integrado.
- Bus de expansión y conexiones: de 60 pines para interfaces RS 232 y Centronics combinados, expansión de la RAM, comunicación con otro PC, conexión para impresora.
- Medio de almacenamiento: Tarjetas RAM en formato Tarjeta de crédito.
- Dimensiones: 18 × 9 × 2,5 cm.
- Peso: 450 gramos (incluyendo las pilas).

Incluye:

- Editor de Textos.
- Hoja de Cálculo compatible con Lotus 1-2-3.
- Agenda, consistente en un Dietario, Fichero de Direcciones y Calendario para los próximos 60 años.

49.900 PTS + I.V.A.

JLATARI°

ALTA TECNOLOGIA AL MEJOR PRECIO.



NUMERO UNO COMUNICACION

EHPOELECTRONICA 89

ORDENADORES ATARI, S. A. Apartado 195 • Alcobendas, 28100 Madrid • Telf. [91] 653 50 11

DELEGACIONES: BARCELONA 93/4 25 20 06-07 • VALENCIA: 96/3 57 92 69 • BURGOS. 947/21 20 78

P VASCO 943/45 69 62 •